

AURORA[®]

L I G H T I N G G R O U P

S O L U T I O N S É C L A I R A G E I N T E L L I G E N T



D I S T R I B U T I O N 2 0 2 0





Andrew Johnson
Fondateur & PDG du Groupe

Aurora Lighting est une organisation internationale spécialisée dans l'éclairage et la technologie LED, reconnue mondialement pour sa qualité, sa fiabilité et son savoir-faire.

Au service des secteurs résidentiel, tertiaire, industriel, commercial et hôtellerie, le Groupe accompagne ses clients à travers un large réseau de distribution implanté dans plus de 70 pays.

Organisation de rupture, nous avons fait le choix de renouveler notre stratégie pour qu'elle s'adapte mieux au marché et de faire évoluer nos produits pour qu'ils répondent à tous les besoins des clients, des entrepreneurs et des particuliers qui nous font confiance partout dans le monde.

Le choix numéro un pour l'éclairage

Après cinq années d'un succès exceptionnel avec une gamme qui est rapidement devenue une référence pour bon nombre d'entrepreneurs et de prescripteurs, nous avons choisi d'intégrer notre marque Enlite Lighting à Aurora. Le regroupement de tous nos produits d'éclairage - Enlite et AOne™ - permet une plus grande visibilité, avec une marque, un catalogue et un site Internet. Fusionner nos marques permet également de distribuer les produits de distribution et de projets du Groupe dans

le monde entier sous le même nom et de mieux les promouvoir.

20 ans au service de l'Industrie Electrique

Pour Aurora, le changement se poursuit alors que l'industrie de l'éclairage se transforme rapidement face au monde numérique. Notre vision est d'offrir plus que de l'éclairage par le biais d'une technologie différenciante, en fournissant les dernières solutions d'éclairage LED innovantes et efficaces. Des millions de ménages et d'entreprises dans le monde entier pourront ainsi bénéficier d'espaces confortables, économiques et respectueux de l'environnement.

Autrefois entreprise familiale, Aurora est désormais une multinationale d'éclairage privée. De sa création en tant que société d'éclairage traditionnelle à sa position de leader dans l'éclairage LED, elle bouscule maintenant l'industrie





VOTRE SOLUTION COMPLÈTE D'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

avec des solutions technologiques dédiées à l'éclairage, au contrôle et à la détection intelligents et connectés. Notre intégration verticale, la R&D interne flexible, les tests et la fabrication offrent un avantage compétitif à nos équipes, permettant des développements rapides nécessaires pour rester à la pointe de l'industrie de l'éclairage.

Value Beyond Illumination™

En 2017, Aurora a lancé ses premiers systèmes d'éclairage domestique intelligents - AOne™. Cette année, nous avons étendu notre système AOne™ et offrons maintenant l'une des plus vastes gammes au monde d'éclairage intelligent, comprenant plus de 30 produits Smart Inside qui peuvent rendre plus de 1000 produits Aurora intelligents en plus des milliers de produits déjà installés. Conçu pour une installation facile et rapide, et pour s'adapter à la

fois aux projets de rénovation et de construction neuve, le AOne™ permet aux électriciens d'intégrer des produits intelligents dans leurs installations, créant ainsi des maisons et des entreprises connectées.

Innovation de rupture forte de Partenariats

Notre passage à l'Internet des objets (IdO) a débouché sur des partenariats technologiques exclusifs avec des entreprises mondiales.

Goeee® est la première plate-forme à recevoir la certification TÜV pour sa solution d'exploitation de bâtiment (Building Operating Platform) qui fournit à une entreprise un contrôle d'éclairage, des outils de gestion et d'optimisation des bâtiments et des données d'analyse. SmartThings est une solution domotique proposée par Samsung pour les habitations. Plus nous avançons dans

cette nouvelle ère technologique, plus nous profitons des connaissances que nous avons acquises en ayant été les premiers à constituer une équipe IdO pour l'éclairage.

Nous avons déployé des produits intelligents à grande échelle par l'intermédiaire de partenaires tels que Hive et avons étendu notre offre smart à l'ensemble du Groupe, des projets de prescription à la distribution professionnelle.

Notre vision est soutenue par des investissements continus en R&D et en production dans nos usines en Chine. Nouvelles technologies, showrooms, formations et infrastructures de sécurité ont été fournis pour assurer que notre solution intelligente soit complète, évolutive, facilement adoptable et installable dans l'environnement bâti.



Le Groupe Aurora Lighting est fondé sur des partenariats qui offrent un soutien en matière de conception, de gestion de projets et de planification, ainsi qu'un savoir-faire produit pour répondre aux exigences des principaux marchés.

Une infrastructure internationale, des gammes innovantes et une expertise spécialisée nous permettent de livrer nos solutions partout, dans les délais et à chaque fois. Nous veillons à ce que nos clients reçoivent la meilleure réponse possible en matière de produit, de service-client ou de gestion des commandes.

Des catalogues aux showrooms mobiles, nous présentons nos produits de diverses façons et à tout le monde, du grossiste à l'utilisateur final.

Notre modèle intégré nous permet de proposer des gammes dédiées à l'ensemble de nos secteurs : résidentiel, hôtellerie, commerce, tertiaire et industriel.

Aurora s'est rapidement développée pour devenir une marque d'éclairage reconnaissable et fiable et, dans le futur, nous voulons continuer à fournir le soutien nécessaire qui permettra à nos clients d'atteindre leurs objectifs.

Programme pour Distributeurs

- Conçu pour obtenir les meilleurs résultats possibles pour nos partenaires commerciaux
- Un suivi commercial dédié, une gestion des projets et une assistance aux études d'éclairage
- Des outils de marketing & PLV spécifiques et adaptés aux points de vente
- La formation aux produits et à l'éclairage intelligent par nos équipes
- Une identification des produits cœur de gamme dont la mise en stock est recommandée



Support commercial

- Une équipe commerciale d'experts LED sur l'ensemble de la France
- Nous proposons un soutien aux ventes, une assistance technique et une conception d'éclairage pour notre réseau de distributeurs
- Notre équipe est appuyée par un important service clients en interne
- Il y a toujours un professionnel Aurora en succursale ou au téléphone pour répondre à toutes vos questions



Support technique

- Dans le monde de plus en plus complexe de l'éclairage LED, un spécialiste technique Aurora est à votre disposition pour vous aider et vous conseiller
- Que vous ayez besoin d'informations sur la compatibilité de la gradation, d'un schéma de câblage ou d'une demande technique générale, nos experts techniques se tiennent à votre disposition





Etudes d'éclairage - Membre Relux

- Le logiciel d'éclairage Relux et la base de données photométriques Aurora peuvent être téléchargés sur le site Web Aurora, ce qui permet aux concepteurs de projets d'éclairage externes de créer des schémas complets en utilisant les produits Aurora
- Aurora offre des services de conception d'éclairage pour une vaste gamme d'applications dans différents secteurs. Utilisation de produits issus d'une large gamme de luminaires, en partenariat avec des distributeurs, les électriciens et les utilisateurs finaux



Disponibilité et livraison

- La plate-forme logistique de Gonesse en IDF offre un service de livraison rapide aux distributeurs dans toute la France mais également un service de produits à emporter le jour même
- Des performances exceptionnelles grâce à un stock de plusieurs millions d'euros permettant à nos clients professionnels d'obtenir ce qu'ils veulent, quand ils le veulent



Production en interne

- La fabrication dans nos propres usines est au cœur des capacités de base du groupe Aurora Lighting, offrant maintenant des décennies d'expérience
- Des investissements continus dans le personnel, l'infrastructure et les installations de production garantissent que les gammes de produits continuent d'avoir les normes de qualité les plus élevées du marché
- Entièrement conforme à la norme de qualité ISO 9001 et ISO 14001



Ingénierie, essais et conformité

- Une équipe de conformité dédiée assure le respect de la législation et des normes les plus récentes et assure la représentation au sein des organismes professionnels de l'industrie
- Des équipes de conception et d'ingénierie hautement qualifiées continuent de développer des produits leaders sur le marché ; soutenues par un programme d'essais complets utilisant le laboratoire Nemko approuvé par le groupe, elles fournissent ainsi l'assurance au client que les produits Aurora seront entièrement conformes, qu'ils fonctionneront comme prévu et résisteront au test du temps



Smart Hub
P.18-19

AOne.hub
19


AOne™ Hub

Aurora Smart Inside Zigbee - Des appareils contrôlables individuellement via plateforme Gooee, SmartThings ou Amazon Echo

 AOne™ Light
P.20-27

AOne.light
21


mPRO™ blanc dynamique

AOne.light
23


GU10 blanc dynamique

AOne.light
23


GU10 RGB + blanc dynamique

AOne.light
24


Standard blanc dynamique

AOne.light
24


Flamme blanc dynamique

AOne.light
25


Std RGB + blanc dynamique

AOne.light
25


Standard couleur unie

NEW
AOne.light
27


E27 filament Vintage

NEW
AOne.control
29


Variateur rotatif

NEW
AOne.control
29


Variateur rotatif

AOne.control
31


Contrôleur mural cinétique

AOne.control
31


Contrôleur mural cinétique

 AOne™ Control
P.28-41

AOne.control
33


Télécommande

AOne.control
35


Variateur 120/320W

AOne.control
37


Variateur 1-10V

AOne.control
39


Contrôleur 12/24V

AOne.control
41


Relais 16 A

Intérêts d'une solution gérée par Hub

- Technologie sans fil fiable et stable
- Contrôle et gestion des espaces depuis n'importe où
- Diagnostic et dépannage à distance
- Mises à jour automatiques des appareils (OTA)
- Connexion aux services vocaux tels que Alexa et Google Assistant
- Réseau local autonome en cas de panne Internet
- Gooee Cloud certifié TÜV - Protected Privacy IoT Service
- Les appareils AOne™ sont interopérables avec les systèmes intelligents tiers, par exemple ceux de la marque SmartThings

 AOne™ Sensing
P.42-43

AOne.sense
43


Détecteur IR

AOne.sense
43


Détecteur Porte/Fenêtre



Aurora Smart Inside Bluetooth – Des appareils indépendamment contrôlables par Bluetooth

NEW AOne.light 49  mPRO™ blanc dynamique	NEW AOne.light 51  Downlight blanc dynamique	NEW AOne.light 53  Dalle blanc dynamique	NEW AOne.light 55  Bluetooth RGBCX Kits	AOne™ Lighting P.48-59
AOne.light 57  GU10 blanc dynamique	NEW AOne.light 57  GU10 RGB + blanc dynamique	AOne.light 58  Standard blanc dynamique	NEW AOne.light 59  Std RGB + blanc dynamique	
AOne.control 61  Contrôleur mural cinétique	NEW AOne.control 63  Télécommande	AOne.control 65  Variateur 320 W	AOne™ Control P.60-73	
NEW AOne.control 67  Variateur DALI	AOne.control 69  Contrôleur 12/24V	AOne.control 71  Variateur 0-10 V		
				AOne.sense 75  Détecteur IR



Pourquoi une solution Bluetooth ?

- Ne nécessite ni box ni passerelle
- Ne nécessite pas de connexion internet
- Technologie sans fil fiable en local
- Solution intelligente et économique pour la maison
- Doté du protocole Bluetooth 4.0 MESH pour un contrôle à grande vitesse
- Mises à jour automatique via OTA pour un service sans fil efficace

Encastrés RT2012
P.76-87

NEW

mPRO™
79



6W IP65 Fixe/Basc./B-Lum.

NEW

A6™
82



6W IP65 Fixe/Basc.

NEW

RT™ PRO
84



7W IP65 Fixe

NEW

RTLite™
85



5W IP40 Fixe

ISO™ PROKIT
86



GU10 5W IP65 Fixe/Basc.

Encastrés décoratifs
P.88-109

NEW

Primo™
90



11W IP65 Standard/Trimless

NEW

Primo™
91



GU10 IP65 Standard/Trimless

NEW

CurveE™ PRO
93



15W IP44 Fixe

Spryte™
95



8-10W IP44

EDLM™ PRO
96



GU10 Fixe/Basc./Lèche-mur

Ankaa
97



GU10 5W Fixe/Basc.

EDLM™ PRO
98



GU10 IP65 Fixe/Basc.

Marina™
99



GU5,3 IP65

EDLM™ PRO
100



Cardan Simple/Double

EDLMP™
101



Suspension GU10

NEW

EDLM™ PRO
102



GU10 IP65 Fixe/Basc./B-Lum.

EDLM™ PRO
103



Pinhole GU10 Fixe/Basc.

EDLMB™
105



GU10 B-Lum. Sym/Asym

Power ECO
108



Kit GU10 4W Basc.

Power DECO
109



Kit GU10 4W Fixe B-Lum.

Lampes
P.110-121

ICE™ LAMP
113



GU10 3-5W

ICE™ LAMP PRO
114



GU10 10W

Eco™ EDim™
118-119



Std 9W & Flamme/Sphérique 5W

EGX53™
120



GX53 6W

ER7™
121



R7s 9,5W

Downlights
P.122-129

Reflector-Fit™
124



13-40W IP44

Lumi-Fit™
125



13-45W IP54

Uni-Fit™
126



10-30W Polycarbonate IP44

Blox™
127



18W Montage Saillie

NEW

Slim-Fit™ PRO
128



6-24W IP44 Aluminium

<p>Apex™ 132</p> <p>30W Lèche-mur Orientable</p>	<p>Pryslm™ 134</p> <p>45W IP65 Lèche-mur Basculant</p>	<p>Toronto HD 135</p> <p>35W Lèche-mur Basculant</p>	<p>Trac™ 136</p> <p>Projecteur GU10 Monophasé</p>	<p>BImPRO™ 138</p> <p>Projecteur Triphasé</p>	<p>Projecteurs P.130-141</p>
<p>DuoLite™ 147</p> <p>Troffer 30W</p>	<p>VersiTile™ 148</p> <p>Dalle Extra-Plate 38W IP65</p>	<p>NEW EdgeLitePRO™ 149</p> <p>Dalle Extra-Plate 30-50W IP44</p>	<p>EdgeLite™ 150</p> <p>Dalle Extra-Plate 36-50W</p>	<p>NEW BackLite™ 153</p> <p>Dalle rétro-éclairée 36W</p>	
<p>EdgeLitePRO™ 154</p> <p>Dalle Direct/Indirect 40W</p>	<p>Accessoires 155</p> <p>Fixation Saillie pour Dalle</p>	<p>Accessoires 155</p> <p>Kit d'Encastrement pour Dalle</p>	<p>Accessoires 155</p> <p>Kit de Suspension pour Dalle</p>	<p>NEW Accessoires 155</p> <p>Écarteur d'Isolant pour Dalle</p>	<p>Réglettes P.156-167</p>
<p>BatPacPRO™ 158</p> <p>Réglette 22-73W</p>	<p>NEW Hydro-Link™ 160</p> <p>Étanche IP66 38-55W Anti-Vandalisme</p>	<p>LinearTube™ 163</p> <p>Tubulaire 40-60W IP69K</p>	<p>NEW Dartmouth™ 165</p> <p>Réglette 20-60W</p>	<p>InterLEDPRO™ 166</p> <p>Réglette 20-40W</p>	
<p>Ariah™ 170</p> <p>Susp. Industrielle 100-200W IP65</p>	<p>HighSense™ 171</p> <p>Susp. Industrielle avec Détection</p>	<p>Cosmos™ 172</p> <p>Susp. Industrielle 100-200W IP65</p>	<p>Hulk™ 173</p> <p>Susp. Industrielle 130-170W</p>	<p>Helius™ PLUS 174</p> <p>Projecteur 30-200W IP65</p>	
<p>NEW Volta™ 177</p> <p>Projecteur 30-200W IP65</p>	<p>QuaZar™ 178</p> <p>Projecteur Extra-Plat 10-50W IP65</p>	<p>Accessoires 178</p> <p>QuaZar Piquet</p>	<p>Accessoires 178</p> <p>QuaZar Potence</p>	<p>QuaZarPIR™ 179</p> <p>Projecteur HVLED 10-50W IP65</p>	

Hublots
P:180-187

NEW

Hercules™
182



Hublot 18-21W IP65

NEW

Orbital™
184



Hublot 15-37W IP66

UtiliteDrum™
186



Hublot 18-20W IP65

Utilite™
187



Hublot 15-20W IP65

Utilite™
187



Hublot 15-20W IP65

Appliques
P:188-199

WallE^{PRO}
190



Appliques 6-12W IP65

NEW

Klay™
192



Appliques IP65

WallE^{PRO}
193



Appliques IP54/65

WallE™
196



Applique 4W IP65

NEW

Waiz™
198



Applique 4W

Encastrés de Sol
P:200-213

G-Lite^{PRO}
202



Encastré Carrossable GU10 IP65

G-Lite™
203



Encastré Carrossable GU10 IP67

G-Lite™
204



Encastré 4 Colletteres GU10 IP67

G-Lite^{PRO}
206



Encastré Piétonnier 3,5-9W IP67

M-Lite^{PRO}
208



Balise Carrée/Ronde 1W IP68

M-Lite^{PRO}
208



Balise 3W IP68

M-Lite^{PRO}
209



Balise 3W IP68

M-Lite™
210



Balise 1W IP67

S-Lite^{PRO}
212



Spot Piquet GU10 IP65 Inox 304

NEW

S-Lite™
213



Spot Piquet GU10 IP65 Aluminium

Profils Aluminium
P:214-217

LEDline^{PRO}
217



Profilé d'Angle

NEW

LEDline^{PRO}
217



Kit Profilé Profond

NEW

LEDline^{PRO}
217



Kit Profilé Saillie Large

NEW

LEDline^{PRO}
217



Kit Profilé Encastré Large

LEDline^{PRO}
217



Clips de Montage & Embouts

Ruban LED
P:214-245

NEW
LEDline^{PRO}
219



Kit Monochrome 12-24V

NEW

LEDline^{PRO}
219



Kit Monochrome IP67 24V

LEDline^{PRO}
220



Brillance 4.8W/m 12V

LEDline^{PRO}
221



Brillance IP67 4.8W/m 12V

LEDline^{PRO}
222



Brillance RGB 7.2W/m 12V

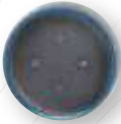
<p>LEDline^{PRO} 224</p> <p>Intense 9.6W/m 24V</p>	<p>LEDline^{PRO} 225</p> <p>Intense IP67 9.6W/m 24V</p>	<p>LEDline^{PRO} 226</p> <p>Intense RGB 14.4W/m 24V</p>	<p>LEDline^{PRO} 228</p> <p>Intense RGB IP67 14.4W/m 24V</p>	<p>LEDline^{PRO} 230</p> <p>Brillance IRC90 9.4W/m 24V</p>
<p>NEW LEDline^{PRO} 231</p> <p>Ultra intense 14.4W/m 24V</p>	<p>NEW LEDline^{COB} 232</p> <p>Intense COB 10W/m 24V</p>	<p>LEDline^{PRO} 234</p> <p>Ultra intense IRC90 14.4W/m 24V</p>	<p>LEDline^{PRO} 235</p> <p>Ultra intense IRC90 22W/m 24V</p>	<p>LEDline^{PRO} 236</p> <p>Ultra intense RGBW 19.2W/m 24V</p>
<p>LEDline^{PRO} 238</p> <p>Ultra intense RGBW IP67 19.2W/m 24V</p>	<p>LEDline^{PRO}CX 240</p> <p>Spécifique CX 9.6W/m 24V</p>	<p>NEW LEDline^{PRO}RGB+CX 242</p> <p>Spécifique RGB+CX 24W/m 24V</p>	<p>Blade[™] 244</p> <p>Réglette / Plan de Travail 5,5-10,5W</p>	<p>LinkE[™] 245</p> <p>Réglette / Plan de Travail 4-10W</p>
<p>NEW Emergency 249</p> <p>Ecl. de Secours Plaf./Mural</p>	<p>NEW Emergency 250</p> <p>Ecl. de Secours Mural Extra-Fin</p>	<p>Emergency 251</p> <p>Ecl. de Secours Plaf./Mural/Enc.</p>	<p>NEW Emergency 252</p> <p>Ecl. de Secours Saillie/Enc.</p>	<p>Emergency 253</p> <p>Batterie de Secours Autonome</p>
<p>DriverLED[™] 256</p> <p>Drivers Tension Constante 12V</p>	<p>DriverLED[™] 257</p> <p>Drivers Tension Constante 24V</p>	<p>DriverLED[™] 258</p> <p>Drivers Gradables</p>	<p>DriverLED[™] 260</p> <p>Drivers Courant Constant</p>	<p>Transfos 261</p> <p>Transformateurs Electroniques</p>
<p>Contrôle 262</p> <p>Contrôleur DMX RGBW 150W</p>	<p>Contrôle 262</p> <p>Contrôleur DMX RGBW</p>	<p>Contrôle 263</p> <p>Contrôleur/Télécommande RGB</p>	<p>Contrôle 264</p> <p>Contrôleur Mural CX</p>	<p>Variaton 265</p> <p>Variateur Rotatif</p>

Rubans & Réglettes
P.214-245

Baes
P.246-253

Alimentations & Contrôles
P.254-267

Un éclairage intelligent pour des espaces plus agréables



Amazon Alexa
Google Assistant



Pour Hub AOne™
Zigbee uniquement



AOne
(Hub Zigbee Intégré)



Pour Hub AOne™
Zigbee uniquement



Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus
aone.auroralighting.com



SMART INSIDE

Contrôle individuel sans fil des dispositifs 'Smart Inside'



La plus large gamme de produits d'éclairage, de contrôle et de détection

Aurora propose la plus vaste et la plus innovante gamme de produits "Smart Inside" offrant de nombreuses alternatives pour la création d'espaces intelligents dans la maison, l'hôtellerie, les commerces et les espaces de bureaux.

Le célèbre encastré mPro™ZX blanc dynamique, les lampes, les capteurs, le contrôleur cinétique sont autant de produits contrôlables sans fil qui, associés à un Hub intelligent Zigbee, forment un réseau maillé très performant.

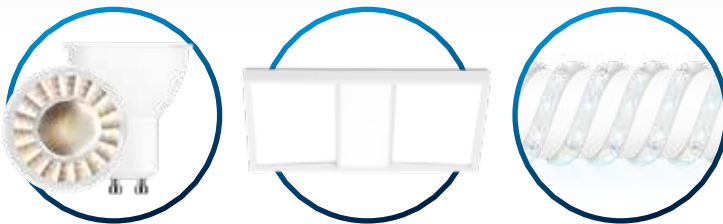
Les appareils AOne™ sont interopérables avec les principaux systèmes intelligents tiers, permettant à plusieurs appareils d'être contrôlés individuellement ou en groupe via un smartphone ou à la voix.

Éclairage connecté Zigbee Intelligence & ergonomie de contrôle



MAKE SMART WITH

Rénovez votre installation avec AOne



zigbee alliance member

make smart with



Des solutions intelligentes pour connecter plus de 1000 produits Aurora

Pour permettre un contrôle intelligent des luminaires et des espaces non équipés d'éclairages connectés, Aurora met à disposition des particuliers et des entreprises la gamme 'Make Smart with'.

Ces modules, installés en série entre l'interrupteur et le premier luminaire, permettent le contrôle à distance de plus de 1000 produits Aurora non-connectés de ce catalogue, qu'il s'agisse d'installations neuves ou de rénovations.

En utilisant l'un des modules de contrôle AOne™ Zigbee pour gérer la variation (120W, 320W, 1-10V, 12/24V) ou l'allumage/extinction, le contrôle des circuits d'éclairage n'a jamais été aussi facile.

4 ÉTAPES SIMPLES POUR ACCÉDER AU SMART

AOne™

IDÉAL POUR LE CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE
(Pages 14-17)



1

CHOISISSEZ VOTRE
Hub

AOne™ gère jusqu'à 60 dispositifs connectés, luminaires ou appareils.

2

TÉLÉCHARGEZ
l'application



Configurez, contrôlez et gérez votre espace intelligent directement depuis votre téléphone via l'application AOne™.

QU'EST-CE QUE AONE™ ?



Une solution de contrôle d'éclairage sans fil économique



Un équipement qui vous permet de regrouper, de scénariser et de programmer vos éclairages



Une solution rétrofit, facile à mettre en œuvre et qui ne nécessite pas de re-câblage



Un moyen facile de contrôler le RGB et de personnaliser ses couleurs



3

INSTALLEZ les appareils

Choisissez parmi plus de 30 appareils d'éclairage, d'alimentations et de contrôleurs équipés de la technologie sans fil intégrée.

4

PRENEZ le contrôle

Contrôlez votre éclairage à partir d'une vaste gamme de variateurs en ligne et muraux, de contrôleurs intelligents, de télécommandes sans fil ou d'applications.



Un équipement capable de contrôler directement jusqu'à 60 appareils par Hub (et bien plus avec 'Make Smart With')



Une fonction multi-Hub disponible pour les grandes installations



Une gamme d'éclairage intelligente compatible avec tous les produits Aurora

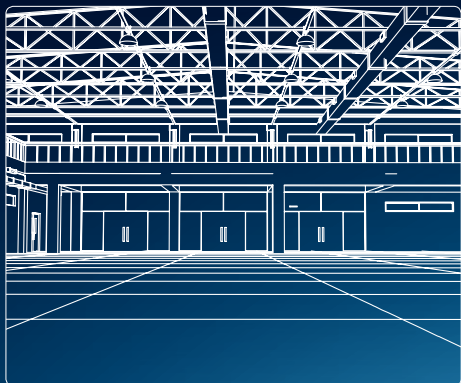


Des dispositifs capables d'interopérer avec Alexa et Google



Des appareils directement compatibles avec SmartThings, pour une utilisation Domotique globale

Une plateforme intelligente centrée sur l'éclairage



Dans l'industrie

Économisez de l'énergie et réduisez vos coûts grâce à la programmation



Dans le tertiaire

Adaptez vos éclairages aux événements, aux présentations ou aux réunions



Qu'est-ce que AOne™?

AOne™ d'Aurora est une nouvelle génération de système de contrôle d'éclairage. Tous les appareils intelligents peuvent être installés ultérieurement et sont indépendants - pas besoin de câblage spécialisé comme c'est le cas pour les anciens systèmes. Il utilise une technologie sans fil bidirectionnelle sécurisée appelée Zigbee pour envoyer des commandes cryptées 128 bits.

Les appareils tels que les lampes, les encastrés, et les variateurs dits "Smart Inside", intègrent directement la commande sans fil.

Pour prendre le contrôle des appareils existants, AOne™ propose la solution "Make Smart with", des contrôleurs Triac, 1-10V ou 16A assurent une commande intermédiaire.



Zigbee

Découvrez le Hub AOne™

Une fois installés, les appareils sont appariés au Hub AOne™, le cerveau du système. Cet appareil coordonne le système, stocke les groupes, les scénarios et les programmations localement dans l'éventualité d'une perte de connexion Internet.

Un câble Ethernet avec une connexion Internet active est branché sur le Hub, qui se connecte au Cloud Gooee™ et vous permet de contrôler vos appareils depuis n'importe quel endroit dans le monde.

Le hub AOne™ associe les dispositifs AOne™ à l'interface des principales plateformes vocales comme Google Assistant et Amazon Alexa. Il permet à un utilisateur d'entrer dans une pièce et de dire "Hé Google, allume les lumières".

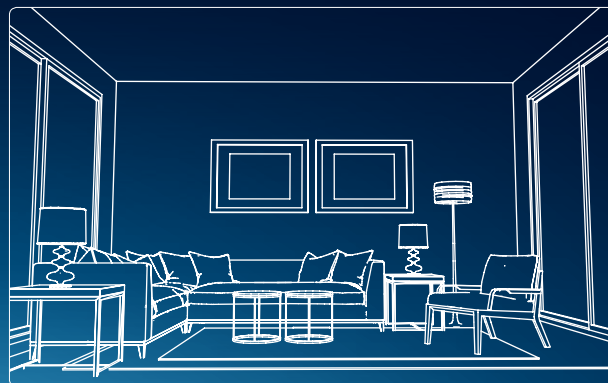


Simple | Rentable | Sans-fil



Dans l'hôtellerie-restauration

Créez une ambiance avec la programmation RGBW



A domicile

Définissez vos éclairages selon l'ambiance recherchée et la lumière naturelle



Où utiliser AOne™ ?

AOne™ a été conçu pour être utilisé avec un large éventail d'applications tertiaires légères ainsi que dans le domaine résidentiel.

Prenons l'exemple d'une salle de réunion. Elle est l'un des espaces les plus utilisés dans un espace de bureau. Les luminaires 1-10V existants peuvent être rendus intelligents à l'aide de variateurs 1-10V. Du ruban LED et un contrôleur AOne™ peuvent être installés derrière l'écran. Enfin, des contrôleurs cinétiques et un haut-parleur Amazon Alexa peuvent être ajoutés pour compléter l'ensemble.

Grâce à ce rééquipement, il sera alors possible de configurer des scénarios simples tels qu'un mode "Présentation" par exemple, où les lumières les plus proches de l'écran sont éteintes pour réduire l'éblouissement et les autres lumières sont atténuées à 30 %. Puis, quand les utilisateurs seront prêts à quitter la pièce, ils pourront sélectionner sur un scénario "Sortie" soit dire "Hé Google, éteint la salle de réunion".



"Alexa, allume les lumières de la cuisine"



Contrôlé par app, interrupteur ou voix

Dans l'application AOne™, les utilisateurs peuvent contrôler les appareils individuellement ou les ajouter à un espace et les contrôler ensemble, ils peuvent être commutés, gradés ou réglés en couleur de façon fluide.

Vous pouvez programmer l'allumage et l'extinction des appareils à des moments précis de la journée, ce qui est idéal pour les personnes qui laissent toujours les lumières allumées.

Les scénarios d'éclairage sont faciles à configurer pour créer un environnement parfait dans n'importe quelle pièce.

Améliorer les espaces grâce au contrôle intelligent

Roue de Couleurs

Animez vos pièces et créez des ambiances grâce à la commande RGB circulaire, qui vous permet de sélectionner rapidement une gamme de couleurs sur un seul appareil.



Ruban RGBCX



Contrôleur AOne™



Automatiser l'éclairage

Automatiser les éclairages est désormais possible en installant des détecteurs IR sans fil et des détecteurs portes/fenêtres.

Lorsqu'un mouvement est détecté ou qu'une porte ou une fenêtre est ouverte, un appareil, un groupe ou un scénario peut être déclenché pendant une période prédéfinie. La configuration est à faire dans l'application AOne™.



Détecteur IR AOne™



Détecteur Porte/Fenêtre AOne™

Améliorer le bien-être

La gamme AOne™ offre la possibilité de régler la température de couleur des lumières.

Les lampes Smart GU10, les encastrés LED et le ruban LED permettent aux utilisateurs d'adapter l'éclairage à l'environnement et à l'humeur.



Lampes AOne™



Encastré mPro™ZX

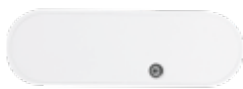


Hubs Intelligents Contrôle Vocal



Économiser l'énergie

Laisser les appareils électriques allumés lorsqu'ils ne sont pas utilisés gaspille l'électricité et l'argent. Avec le relais AOne 16A, vous pouvez surveiller exactement la quantité d'énergie que vos appareils consomment. A utiliser avec les contrôleurs ou détecteurs AOne et à programmer dans l'application.



Relais 16A
AOne™



Scénarisation d'éclairage

Les scénarios sont à la base de la plateforme AOne™. Configurés dans l'application, ils permettent le contrôle à partir d'un smartphone ou d'une tablette, ou en utilisant Google Assistant ou la commande vocale Amazon Alexa. Plus important encore, les contrôleurs Cinétiques peuvent remplacer vos interrupteurs d'éclairage existants, permettant une commande sans fil et la possibilité de faire défiler les scénarios



Contrôleur
Cinétique
AOne™



Encastré
mPro™ZX

Réduire les coûts

Grâce aux contrôleurs AOne™ il est désormais possible de contrôler les équipements existants.

En rénovation ou pour les nouvelles applications, le raccordement se fait en ligne sur le câblage existant. La gamme AOne™ comprend des variateurs 1-10V, 16A et plus encore.



Contrôleur
AOne™



Éclairages
connectables





Hub intelligent Zigbee alimenté par Gooee®

Contrôle total des zones d'éclairage via smartphone, contrôleur mural, télécommande ou voix

Se connecte à votre routeur Internet pour contrôler jusqu'à 60 appareils intelligents

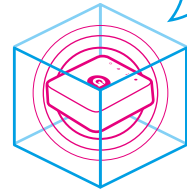
Mises à jour du micrologiciel sans fil - sans frais ni maintenance

Idéal pour le contrôle d'éclairage



Astuce Smart

Le système AOne™ prend en charge plusieurs Hubs pour des installations plus importantes et plus performantes



Installation en 3 étapes simples



1

Connectez le hub au routeur Internet et à l'alimentation



2

Téléchargez l'application AOne™ pour configurer et contrôler



3

Installez les équipements connectés AOne™ Smart Inside

Découvrez le cerveau du système AOne™!

Le Hub est la passerelle entre vos équipements connectés AOne™ et votre smartphone.



Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus
aone.auroralighting.com

Hub Zigbee

Garantie 1 an



AOne[™].hub
fonctionne sur

.light

Voir p.20-27



.control

Voir p.28-41



.sense

Voir p.42-43



AOne[™].hub
Hub AOne[™] Intelligent

SMART
inside
Tableau de compatibilité
p.270-271

Contrôle jusqu'à 60 appareils compatibles Zigbee en moyenne,
selon la sélection des produits utilisés

Scénarios d'éclairage personnalisés

Programmation d'éclairage

Contrôlabilité multi-utilisateur

Permet de contrôler et de surveiller tous les appareils depuis
n'importe où dans le monde

Contrôle local des appareils en cas de perte de connexion Internet

Le contrôle vocal nécessite du matériel Amazon ou Google

Mise à jour OTA du firmware et des fonctionnalités du produit
(téléchargement gratuit)

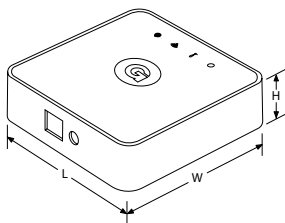
Protocole Zigbee HA1.2

CONTROLEZ VOTRE ÉCLAIRAGE DEPUIS N'IMPORTE OÙ AVEC VOTRE SMARTPHONE



Hub intelligent AOne[™], connecté au routeur internet.
Contrôle jusqu'à 60 appareils.

Hub Zigbee



AU-HZB5EU

(L) 102mm Longueur
(W) 102mm Largeur
(H) 30mm Hauteur

Code	Description	Tension	Prise
AU-HZB5EU	Hub intelligent AOne [™]	240V	RJ45





mPro™ ZX Zigbee blanc dynamique

Le nec plus ultra de l'encastré intelligent compatible RT2020 "Smart Inside" pour un contrôle sans fil individuel ou en groupe
Totalemt rétrofit - facile et rapide à installer

Aperçu de l'application

FROID LE MATIN
CHAUD LE SOIR

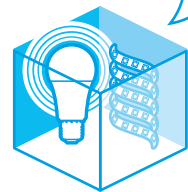
PROGRAMMER L'ÉCLAIRAGE

Pré-réglez votre éclairage pour qu'il s'allume, s'éteigne ou varie selon le moment de la journée.

En utilisant les scénarios, il est possible de programmer l'éclairage afin qu'il soit plus froid et plus intense le matin et plus chaud et plus tamisé quand vous vous posez en soirée.

Astuce Smart

Associez des rubans LED et des lampes LED pour un réglage chromatique synchronisé



mPRO™ ZX



Corps détachable pour plafonds étroits jusqu'à 56 mm

(Breveté - N° GB2543558B, GB2543664B)

Installation en 3 étapes simples



1

Remplacez l'encastré non-connecté existant par un mPro™ ZX



2

Appairez le mPro™ ZX au hub AOne™ via l'application



3

Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale

Un encastré, plusieurs ambiances

Entièrement gradable, couleur réglable -
Adapte le flux lumineux à l'environnement et à l'heure de la journée



2200K

5000K

Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus

aone.auroralighting.com

Garantie 5 ans

40.000 heures L70

Commande marche/arrêt,
gradable et blanc dynamique

Collerette disponible en finition
blanc, blanc mat, chrome, alu
brossé ou noir

Collerette plafond béton
disponible en finition blanc

Collerette trimless disponible en
finition noir ou blanc



nécessite

.hub

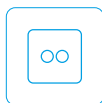
Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



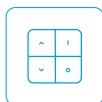
fonctionne sur

.control

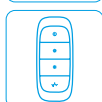
Variateur Rotatif à Piles
Voir p.29



Contrôleur Cinétique
Voir p.31



Télécommande
Voir p.33

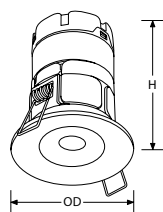


.sense

Détecteur
Porte/Fenêtre
Voir p.43



Détecteur IR
Voir p.43



AU-A1ZBMPRO1ZX
(H) 110mm Hauteur
(OD) 88mm (Ø) Diam.

AOne™.light

Spot Encastré Zigbee blanc dynamique



Tableau de compatibilité
p.270-271

La lentille LEDchroic™ offre l'apparence de l'halogène avec l'efficacité de la LED, l'anti-éblouissement et le contrôle précis du faisceau

Efficacité jusqu'à 98 lm/W

Plage de gradation de 10 à 100%

Température de couleur blanche réglable entre 2200 et 5000 K

Angle de faisceau de 60 ° pour une distribution lumineuse maximale

Collerette IP65 interchangeable pour une finition lisse

Connecteur FastRfix à verrouillage inclus

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage

Coupe-feu 30, 60 et 90 minutes - Etanche à l'air

Recouvrable avec tout type d'isolant (déroulé, soufflé)

Fonctionne sous protocole Zigbee 3.0 uniquement

mPRO™ZX



Spot Encastré Blanc Dynamique mPro™ZX



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
AU-A1ZBMPRO1ZX	6.5W	2200-5000K	520-640lm	98	60°	65mm

Collerettes au choix

- AU-BZ600† mPRO™ Collerette ronde aluminium IP65 88mm
- AU-BZ601†† mPRO™ Collerette carrée aluminium IP65 88x88mm
- AU-AP600* mPRO™ Collerette de rattrapage aluminium 85-145mm
- AU-BZ605W mPRO™ Collerette fine basse-luminance aluminium 90mm
- AU-MPROTL** mPRO™ Collerette Trimless aluminium pour Staff

†Ajouter le suffixe **W**, **MW**, **PC**, **SN** ou **BLK** pour les finitions Blanc, Blanc mat, Chrome, Alu brossé ou Noir

††Ajouter le suffixe **W** ou **SN** pour les finitions Blanc ou Alu brossé

*Ajouter le suffixe **W**, **MW**, **PC** ou **SN** pour les finitions Blanc, Blanc mat, Chrome ou Alu brossé

Ajouter le suffixe **W ou **BLK** pour les finitions Blanc ou Noir



Éclairage Zigbee

Lampes connectées **Zigbee** GU10, standard & flamme

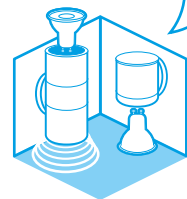
Le moyen le plus simple d'embellir n'importe quelle application

Monochrome, blanc dynamique et RGB + blanc dynamique

Les lampes GU10 sont rétrofit et s'intègrent dans les produits RT2012 Aurora

Astuce Smart

Étendez le contrôle à l'extérieur avec les GU10 et les luminaires Aurora WallE, G-Lite et S-Lite



Aperçu de l'application

LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

Éclairage Zigbee



DÉFINISSEZ VOS SCÉNARIOS

Regroupez les éclairages de votre maison en scénarios pour programmer l'allumage ou l'extinction, la gradation et le changement de couleur.

Définissez des ambiances pour différentes occasions.

Installation en **3 étapes** simples



1

Remplacez la lampe non-connectée existante avec une lampe AOneTM



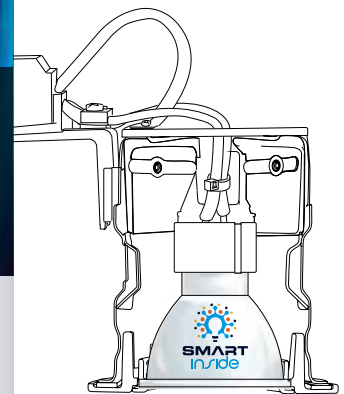
2

Apparez la lampe AOneTM au hub via l'application



3

Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale



Les lampes AOneTM Zigbee s'adaptent aussi aux luminaires fermés

(blanc dynamique uniquement*)

*Pour connaître la compatibilité des lampes **RGB + blanc dynamique**, voir la table p.270-271

Solution Rétrofit

Pour des applications intérieures et extérieures



2200K

6500K

"Créez des millions de couleurs"

Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus

aone.auroralighting.com

Garantie 2 ans

25.000 heures L70

Commande marche/arrêt,
gradable, RGB et blanc
dynamique



nécessite

.hub

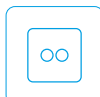
Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



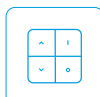
fonctionne sur

.control

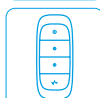
Variateur Rotatif à Piles
Voir p.29



Contrôleur Cinétique
Voir p.31

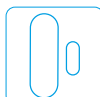


Télécommande
Voir p.33

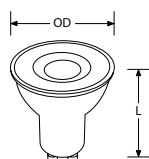


.sense

Détecteur Porte/Fenêtre
Voir p.43



Détecteur IR
Voir p.43



AU-A1GUZBCX5
(OD) 50mm (Ø) Diam.
(L) 54mm Longueur

AU-A1GUZBRGBW
(OD) 50mm (Ø) Diam.
(L) 61mm Longueur

AOne.light

Lampes GU10 Blanc Dynamique & RGB +
Blanc Dynamique Zigbee



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.270-271

Plage de gradation de 5 à 100%

AU-A1GUZBCX5 - Température de couleur blanche réglable entre 2200 et 5000 K

AU-A1GUZBCBCX5 - Adaptés aux spots Isopro

AU-A1GUZBRGBW - RGB et blanc dynamique réglable entre 2700 et 6500 K

Angle de faisceau de 60° pour une distribution lumineuse maximale

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations
d'éclairage

Possibilité de contrôler un appareil individuellement ou par zone d'éclairage

Fonctionne sous protocole Zigbee 3.0 uniquement



GU10 Blanc Dynamique AOne™



GU10 RGB + Blanc Dynamique AOne™

"Créez des millions de couleurs"

Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
GU10 Blanc Dynamique						
AU-A1GUZBCX5	GU10	5.4W	2200-5000K	340-400lm	74	60°
GU10 RGB + Blanc Dynamique						
AU-A1GUZBRGBW	GU10	5.6W	2700-6500K	70-400lm	71	60°



A+

- Plage de gradation de 5 à 100%
- Température de couleur blanche réglable entre 2200 et 5000 K
- Angle de faisceau de 240° sur la lampe standard
- Angle de faisceau de 300° sur la lampe flamme
- Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe
- Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage
- Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement



Lampe Standard Blanc Dynamique AOne™



Lampe Flamme Blanc Dynamique AOne™

Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Standard Blanc Dynamique						
AU-A1GSZ9CXB	B22	9W	2200-5000K	680-806lm	76	240°
AU-A1GSZ9CXE	E27	9W	2200-5000K	680-806lm	76	240°
Flamme Blanc Dynamique						
AU-A1CE14ZCX6	E14	5.8W	2200-5000K	400-470lm	69	300°



Garantie 2 ans

25.000 heures L70

Commande marche/
arrêt, gradable et blanc
dynamique



nécessite

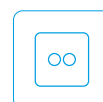
.hub



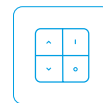
Hub Intelligent AOne™
Voir p.19

fonctionne sur

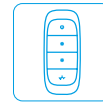
.control



Variateur Rotatif à Piles
Voir p.29

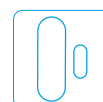


Contrôleur Cinétique
Voir p.31



Télécommande
Voir p.33

.sense



Détecteur
Porte/Fenêtre
Voir p.43



Détecteur IR
Voir p.43



Flamme
(OD) 38mm (Ø) Diam.
(L) 110mm Longueur

Garantie 2 ans

25.000 heures L70

Commande marche/arrêt,
gradable et changement
de couleurs



nécessite

.hub

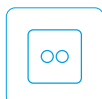
Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



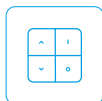
fonctionne sur

.control

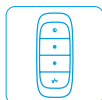
Variateur Rotatif à Piles
Voir p.29



Contrôleur Cinétique
Voir p.31

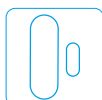


Télécommande
Voir p.33

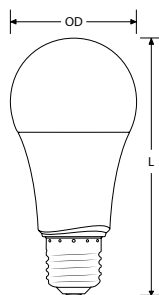


.sense

Détecteur
Porte/Fenêtre
Voir p.43



Détecteur IR
Voir p.43



Standard

(OD) 60mm (Ø) Diam.
(L) 120mm Longueur

AOne[™].light

Lampes Blanc Dynamique & RGB + Blanc Dynamique Zigbee



SMART inside

Tableau de compatibilité
p.270-271

Plage de gradation de 5 à 100%

Efficacité jusqu'à 90 lm/W

AU-A1GSZ9RGBW - RGB et blanc dynamique réglable entre 2700 et 6500 K

Angle de faisceau de 240°

Possibilité de contrôler un appareil individuellement ou par zone d'éclairage

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations
d'éclairage

Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement



Lampe Standard RGB + Blanc Dynamique AOne™



"Créez des millions de couleurs"



Lampe Standard 2700K AOne™

Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Standard RGB + Blanc Dynamique						
AU-A1GSZ9RGBWB	B22	9.5W	2700-6500K	520-806lm	85	240°
AU-A1GSZ9RGBWE	E27	9.5W	2700-6500K	520-806lm	85	240°
Standard Couleur Unie						
AU-A1GSZ9B/27	B22	9W	2700K	806lm	90	240°
AU-A1GSZ9E/27	E27	9W	2700K	806lm	90	240°



A+



Lampes connectées **Zigbee** à filament

Lampes à filament LED gradable style Vintage
Température de couleur très chaude pour un effet d'éclairage cosy

Aperçu de l'application

METTRE L'AMBIANCE EN TOUTE OCCASION

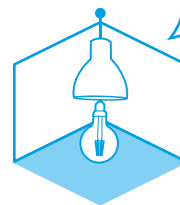
ACCORDEZ VÔTRE STYLE

Les lampes à filament AOne™ s'intègrent dans les luminaires existants.

L'utilisation d'une température de couleur de couleur très chaude permet de créer un éclairage Vintage tendance et d'apporter une atmosphère plutôt cosy.

Astuce Smart

Associez au contrôleur mural cinétique pour créer des scénarios à l'aide de lampes à filament



Installation en **3 étapes simples**



1

Remplacez la lampe existante par une lampe AOne™ Smart



2

Apparez la lampe AOne™ au hub via l'application



3

Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale

Solution Rétrofit

Pour les applications résidentielles et hôtelières



Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus
aone.auroralighting.com

Garantie 2 ans

25.000 heures L70

Commande gradable
et marche/arrêt



nécessite

.hub

Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



fonctionne sur

.control

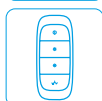
Variateur Rotatif à Piles
Voir p.29



Contrôleur Cinétique
Voir p.31

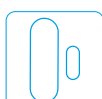


Télécommande
Voir p.33

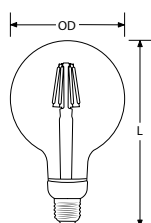


.sense

Détecteur
Porte/Fenêtre
See p.43



Détecteur IR
See p.43



Globe

(OD) 125mm (Ø) Diam.
(L) 195mm Longueur

Standard

(OD) 60mm (Ø) Diam.
(L) 120mm Longueur

ST64

(OD) 64mm (Ø) Diam.
(L) 160mm Longueur

AOne™.light

Lampes E27 à Filament LED Zigbee



Tableau de compatibilité
p.270-271

Plage de gradation de 5 à 100%

Efficacité 95lm/W

Température de couleur 1900K pour un éclairage d'ambiance très chaud

Lampes décoratives conçues pour reproduire l'esthétique des lampes à filaments

Angle de faisceau de 320°

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement



AU-A1VGSZ5E/19
Lampe Filament
Standard AOne™

AU-A1VG125Z5E/19
Lampe Filament
Globe AOne™

AU-A1VST64Z5E/19
Lampe Filament
ST64 AOne™



Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Lampes Filament Vintage						
AU-A1VG125Z5E/19	E27	4W	1900K	380lm	95	320°
AU-A1VGSZ5E/19	E27	4W	1900K	380lm	95	320°
AU-A1VST64Z5E/19	E27	4W	1900K	380lm	95	320°



Éclairage Zigbee

Variateur Rotatif Zigbee à Piles

Remplacez votre module de gradation ou votre variateur standard pour en conserver l'usage.

Contrôle sans fil des dispositifs Smart Inside

Livré avec 2 piles AA - Compatible avec boîte d'encastrement de 25mm

Astuce Smart

Peut être fixé au mur dans une boîte d'encastrement de 25 mm ou monté librement sur n'importe quelle surface.



Mode primaire : Marche/Arrêt & Gradation



Fonctionnalités

1. Maintenez le bouton enfoncé pour passer d'un mode à l'autre
2. Utilisez l'application pour configurer les blancs, les couleurs RGB et les scénarios



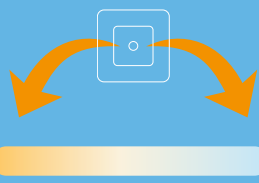
Contre-plaque 15mm pour installation avec ou sans boîte d'encastrement (incluse)

Mode secondaire : 3 choix à sélectionner via App

Le mode secondaire revient au mode de gradation après 15 secondes d'inactivité.

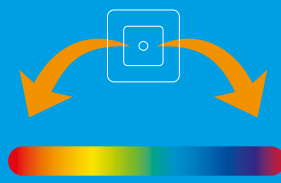
Mode réglage des couleurs :

Tournez le gradateur dans le sens des aiguilles d'une montre pour refroidir et dans le sens inverse pour réchauffer la température de couleur.



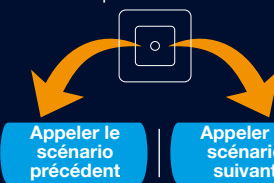
Mode RGB

Sélectionnez l'une des 20 couleurs présélectionnées en tournant le variateur dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse.

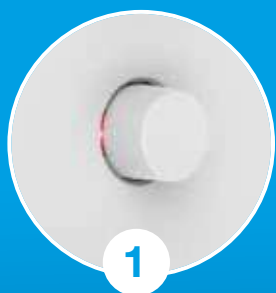


Mode Cycle de Scénarios

Tournez le variateur dans le sens des aiguilles d'une montre pour appeler la scène suivante et tournez dans le sens contraire pour rappeler la scène précédente.



*Les caractéristiques secondaires peuvent différer légèrement sur SmartThings et Echo.



1

Le voyant lumineux clignote lorsque les piles doivent être remplacées.



2

Fonctionne avec 2 piles AA standard

Indicateur de niveau de batterie

Lorsque les piles de votre variateur arrivent en fin de vie, la LED clignote une fois toutes les 10 minutes et vous recevez une notification dans l'application AOne™ pour les changer.

Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus

aone.auroralighting.com

Garantie 2 ans

Commande gradable
et marche/arrêt

Finition blanc



nécessite

.hub

Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



fonctionne sur

.light

Voir p.20-27



AOne™.control

Variateur Rotatif à Piles Zigbee



SMART inside

Tableau de compatibilité
p.270-271

Remplace les interrupteurs existants, s'installe librement sans câblage

Alimenté par pile, aucun câblage requis

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

Fonctions complémentaires : rappel jusqu'à 20 couleurs RGB personnalisées, réglages du blanc dynamique (du froid au chaud) ou rappel des scénarios enregistrés

Accessoire de montage en saillie de 15 mm inclus pour une installation facile avec ou sans boîtier d'encastrement

S'adapte dans une boîte d'encastrement de 25 mm, ou une boîte d'encastrement de 15 mm avec contre-plaque

2 x piles AA incluses

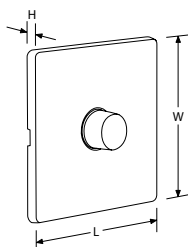
Durée de vie de la batterie de 2 ans basée sur une utilisation normale (le niveau de vie de la batterie peut être consulté dans l'application)

Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement

ALIMENTÉ PAR PILES, SANS CÂBLAGE



Représenté avec la
contre-plaque incluse
21mm profondeur



AU-A1ZBR1GW

(L) 92mm Longueur
(W) 92mm Largeur
(H) 6mm Hauteur

AU-A1ZBR2GW

(L) 92mm Longueur
(W) 92mm Largeur
(H) 6mm Hauteur



Variateur Rotatif Simple AOne™
(Piles Incluses)



Variateur Rotatif Double AOne™
(Piles Incluses)



Code	Description	Finition
	Variateur Rotatif Intelligent 1 Voie	
AU-A1ZBR1GW	Variateur rotatif simple à piles AOne™ Zigbee	Blanc
	Variateur Rotatif Intelligent 2 Voies	
AU-A1ZBR2GW	Variateur rotatif double à piles AOne™ Zigbee	Blanc

Remarque - variateur non compatible avec les éclairages non connectés

Contre-plaque requise pour installation



Contrôle Zigbee

Contrôleur Mural Cinétique Zigbee

Pas de piles • Pas de câblage • Personnalisation des boutons via l'application AOneTM

Créer des zones d'éclairage pour un contrôle local individuel

Aucun câblage special requis - remplace l'interrupteur mural existant

Contrôlé du bout des doigts !

PAS DE PILES
PAS DE CÂBLAGE

PRATIQUE & CONFORTABLE

Utilisez le contrôleur mural cinétique sans fil AOneTM pour allumer ou éteindre, varier l'intensité et changer de scénario.

Gardez la télécommande sur la table basse pour plus de flexibilité.

Installation en **3 étapes** simples



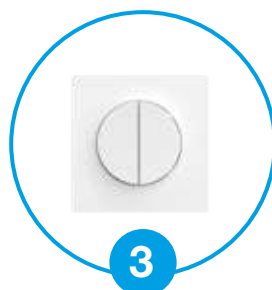
1

Retirez le variateur ou l'interrupteur existant



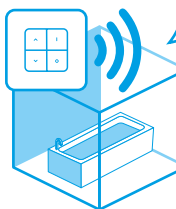
2

Fermez le circuit électrique de l'ancien interrupteur



3

Posez le contrôleur mural



Astuce Smart

Placez-le dans la salle de bain ou à côté des portes-fenêtres pour un contrôle instantané pratique



Contre-plaque 15mm pour installation avec ou sans boîte d'encastrement (non incluse - à commander séparément)



Contrôleur mural cinétique ZigBee montré avec plaque frontale (non inclus)



Les contrôleurs muraux Zigbee compatibles avec les plaques de finition Legrand Céliane ou Schneider Electric Odace se fixent sur boîte de raccordement électrique standard ou en saillie sur cloison plane. Nécessite un enjoliveur (non fourni) des gammes choisies.



Télécommande cinétique se colle sur toute surface plate avec du ruban adhésif double face 3M (inclus)

Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus
aone.auroralighting.com

Garantie 2 ans

Commande marche/
arrêt, gradable,
scénarios

Finition blanc ou noir
en option



nécessite

.hub

Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



fonctionne sur

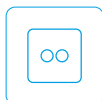
.light

Voir p.20-27



.control

Variateur Rotatif à Piles
Voir p.29



Variateur Triac Inline
Voir p.35



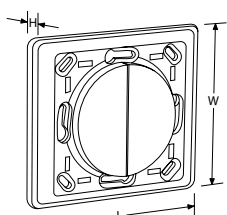
Variateur 1-10 V
Voir p.37



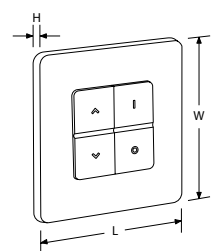
Variateur 12/24V
Voir p.39



Relais On/Off
Voir p.41



AU-A1ZBPLTS
AU-A1ZBPLTL
(L) 92mm Longueur
(W) 92mm Largeur
(H) 6mm Hauteur



AU-A1ZBKWC
(L) 92mm Longueur
(W) 92mm Largeur
(H) 5.75mm Hauteur

AU-A1ZBKR
(L) 48mm Longueur
(W) 48mm Largeur
(H) 20mm Hauteur

AOne™.control

Contrôleur mural cinétique Zigbee



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.270-271

Remplace les interrupteurs existants, s'installe librement sans câblage

Energie cinétique - sans alimentation et sans pile

Boutons personnalisables, permet de sélectionner les scénarios
d'éclairage

La technologie de récupération d'énergie utilise l'énergie cinétique
générée en appuyant sur l'interrupteur pour activer le contrôle

Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement

PAS DE PILE, PAS DE CÂBLAGE



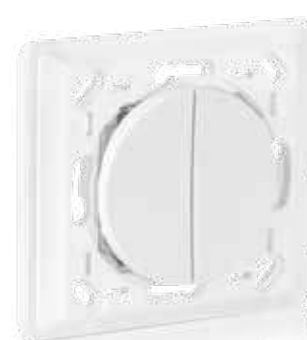
Contrôleur mural cinétique
AOne™



Télécommande cinétique
AOne™



Contrôleur mural cinétique
compatible plaque Legrand



Contrôleur mural cinétique
compatible plaque Schneider

Contrôle Zigbee

Code	Description	Couleur
Contrôleur mural cinétique		
AU-A1ZBKWCW	Contrôleur mural cinétique AOne™ Zigbee	Blanc
AU-A1ZBKWCB	Contrôleur mural cinétique AOne™ Zigbee	Noir
AU-A1ZBPLTS	Contrôleur mural cinétique AOne™ Zigbee compatible Schneider	Blanc
AU-A1ZBPLTL	Contrôleur mural cinétique AOne™ Zigbee compatible Legrand	Blanc
Télécommande cinétique		
AU-A1ZBKRW	Télécommande AOne™ Zigbee	Blanc
AU-A1ZBKRB	Télécommande AOne™ Zigbee	Noir
Accessoires		
AU-A1ZBP	Contre-plaque murale pour AU-A1ZBKWCW + AU-A1ZBKWCB	Blanc



Télécommande connectée Zigbee

Permet le contrôle local de la pièce, la commutation marche/arrêt et la gradation manuelle sans l'application AOneTM

Configurez la télécommande pour contrôler vos appareils d'éclairage individuellement ou par zone

Définir des scénarios dans l'application AOneTM



Astuce Smart

Programmez la télécommande pour éteindre TOUS les appareils avant de vous coucher



Installation en 3 étapes simples



1

Retirez le couvercle de la batterie



2

Maintenez le bouton Join pour appairer la télécommande



3

Ajoutez la télécommande dans l'application AOneTM puis l'assigner à la zone

Simple • Intelligent • Élégant

Livré complet avec pile et support de fixation murale



Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus
aone.auroralighting.com

Garantie 1 an

Commande marche/arrêt et gradable

Finition blanc



nécessite

.hub

Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



fonctionne sur

.light

Voir p.20-27



.control

Variateur Triac
Voir p.35



Variateur 1-10 V
Voir p.37



Variateur 12/24V
Voir p.39



Relais On/Off
Voir p.41



AOne™.control

Télécommande connectée Zigbee



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.270-271

Télécommande sans fil

Fournie avec un support pour fixation murale avec adhésif 3M™

Le support est nomade ou peut être monté en saillie

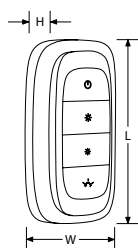
Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

Pile CR2450 incluse

Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement



Télécommande intelligente AOne™
(pile incluse)



AU-A1ZBRC

(L) 100mm Longueur
(W) 57mm Largeur
(H) 17mm Hauteur

Code

AU-A1ZBRC



Description

Télécommande AOne™ Zigbee

Contrôle Zigbee

Modules de variation **Zigbee** 120 W et 320 W

Prenez le contrôle de n'importe quel circuit d'éclairage gradable TRIAC

Retrofit en utilisant le câblage existant

Contrôle jusqu'à 320 W de charge de LED

Aperçu de l'application

PROGRAMMATION D'ÉCLAIRAGE

PASSER AU SMART SIMPLEMENT

Améliorez facilement votre éclairage existant.

Pas besoin de changer les lampes ou les luminaires, il suffit de brancher le variateur en ligne dans votre circuit existant pour un contrôle intelligent instantané.

Installation en **3 étapes** simples



1

Identifiez le début du circuit d'éclairage



2

Insérez et installez entre l'interrupteur et le premier raccord

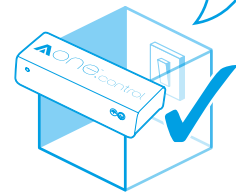


3

Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale

Astuce Smart

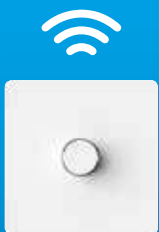
Solution idéale lorsque le client souhaite conserver le contrôle mural actuel



AOneTM se glisse dans une découpe de 50mm, nécessite 100mm de vide sous plafond

Contrôler avec

Variateur rotatif à piles AOneTM



Contrôleur mural AOneTM



Télécommande AOneTM



Application AOneTM



Voix



Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus
aone.auroralighting.com

Garantie 3 ans

Commande marche/
arrêt et Triac
gradable



nécessite

.hub

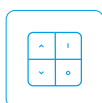
Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



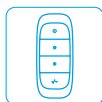
fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.31



Télécommande
Voir p.33



.sense

Détecteur
Porte/Fenêtre
Voir p.43



Détecteur IR
Voir p.43



Connexion
intelligente

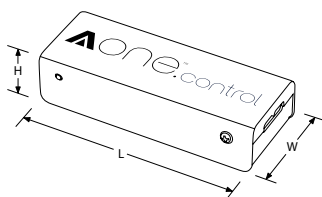
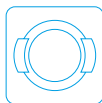
Lampes gradables



Encastrés
résidentiels
gradables



Downlights
gradables



AU-A1ZB120

(L) 125mm Longueur
(W) 49mm Largeur
(H) 29mm Hauteur

AU-A1ZB320

(L) 118mm Longueur
(W) 49mm Largeur
(H) 29mm Hauteur

AOne™.control

Modules de variation Triac 120W & 320W Zigbee



SMART inside

Tableau de compatibilité
p.270-271

Plage de gradation de 5 à 100%

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les
programmations d'éclairage

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

S'installe sur le circuit électrique entre l'interrupteur et le
premier luminaire gradable

AU-A1ZB120 - Peut contrôler 120W de charge de LED et
250W de charge résistive

AU-A1ZB120 - gradation en début de phase

AU-A1ZB320 - Peut contrôler 320W de charge de LED et
320W de charge résistive

AU-A1ZB320 - gradation en fin de phase

Gradable uniquement avec des produits Triac

Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement



Module de Variation Triac 120W et
320W AOne™

Code	Description	Watts	Tension
AU-A1ZB120	Module de Variation Triac 120W AOne™ Zigbee	120W	240V
AU-A1ZB320	Module de Variation Triac 320W AOne™ Zigbee	320W	240V



A1ZB320

Contrôle Zigbee

Module de variation **Zigbee** 1-10V

Améliorez votre éclairage gradable 1-10V existant
1 module de variation intelligent contrôle un maximum de 24 appareils individuellement ou à l'intérieur d'un groupe

Aperçu de l'application

PROGRAMMATION D'ÉCLAIRAGE

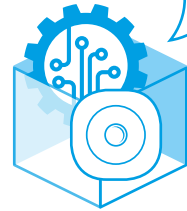
AMÉLIORER VOTRE ESPACE D'ÉCLAIRAGE

Il suffit de l'installer dans votre circuit existant pour bénéficier de fonctions intelligentes.

Contrôlez intelligemment l'éclairage, créez des scènes de décor et préparez des horaires.

Astuce Smart

Ajoutez un détecteur IR pour automatiser l'éclairage et faire des économies



Installation en **3 étapes** simples



1

Installez entre l'interrupteur et le premier raccord



2

Raccordez jusqu'à 24 alimentations 1-10V



3

Prenez le contrôle via l'application ou un contrôleur mural

Rendez l'Éclairage de vos Bureaux Intelligents

Adaptez l'intensité lumineuse à l'environnement et à l'heure du jour



Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus
aone.auroralighting.com

Garantie 3 ans

Contrôle 1-10V



nécessite

.hub

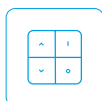
Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



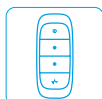
fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.31



Télécommande
Voir p.33



.sense

Détecteur
Porte/Fenêtre
Voir p.43

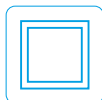


Détecteur IR
Voir p.43



Connexion
intelligente

Luminaires
gradables 1-10V



AOne™.control

Module de variation 1-10V Zigbee



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.270-271

Plage de gradation de 10 à 100%

Peut contrôler jusqu'à 24 appareils 1-10V

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

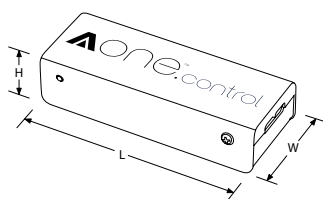
Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage

Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement



Module de variation
1-10V AOne™

Contrôle Zigbee



AU-A1ZB110

(L) 118mm Longueur
(W) 49mm Largeur
(H) 29mm Hauteur

Code	Description	Nb. d'appareils	Tension
AU-A1ZB110	Module de variation 1-10V Zigbee AOne™	24	240V



Contrôleurs de rubans LED 12/24 CV Zigbee

Contrôle simple des rubans LED monochrome & blanc dynamique
Pas besoin d'un driver DMX spécial

Aperçu de l'application

PROGRAMMATION D'ÉCLAIRAGE

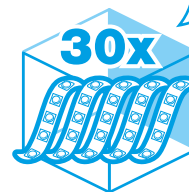
CRÉER UNE AMBIANCE

Des millions de couleurs au choix pour une flexibilité maximale.

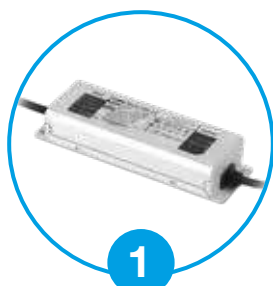
Les options Couleur Unie, Blanc Dynamique et RGB de vos rubans LED permettent de créer une gamme pour toutes les occasions.

Astuce Smart

Une solution de contrôle pour 30 types de ruban LED présentées dans ce catalogue (Voir p.218-243)



Installation en 3 étapes simples



1

Localisez



2

Installez



3

Prenez le contrôle

Contrôle en local

Couleur unie - meuble de cuisine



Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus
aone.auroralighting.com

Garantie 3 ans

Commande marche/arrêt,
gradable, RGB et blanc
dynamique



nécessite

.hub

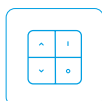
Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



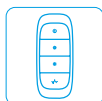
fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.31



Télécommande
Voir p.33



.sense

Détecteur
Porte/Fenêtre
Voir p.43



Détecteur IR
Voir p.43



Connexion
intelligente

Ruban LED



AOne™.control

Contrôleur ruban LED Zigbee



S'installe entre un driver LED à tension constante non gradable et un ruban LED
Plage de gradation de 0 à 100%

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations
d'éclairage

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

AU-A1ZBSCD - Deux sorties, jusqu'à 96W par sortie à 24V DC ou 48W par sortie à
12V DC

AU-A1ZBSCCX - Une sortie de 96W à 24V DC ou 48W à 12V DC

AU-A1ZBSCRGBCX - Puissance de sortie totale 144W à 24V DC ou 72W à 12V DC

AU-A1ZBSCRGBCX - Nécessite un connecteur EN-STRGBCXB pour l'installation

Nécessite un driver LED 12V DC ou 24V DC non gradable

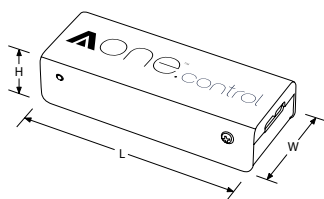
Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement



Contrôleurs AOne™ Zigbee pour rubans LED monochrome,
blanc dynamique & RGB + blanc dynamique



Monochrome Blanc Dynamique RGB + Blanc Dynamique



Contrôleurs rubans

- (L) 118mm Longueur
- (W) 49mm Largeur
- (H) 29mm Hauteur

Code	Description	Watts/ Sortie 12V	Watts/ Sortie 24V	Puissance Max
AU-A1ZBSCD	AOne™ Contrôleur Gradable Ruban Mono	2x48W	2x96W	192W
AU-A1ZBSCCX	AOne™ Contrôleur Gradable Ruban CX	1x48W	1x96W	96W
AU-A1ZBSCRGBCX	AOne™ Contrôleur Gradable Ruban RGB + CX	1x72W	1x144W	144W

Accessoires

EN-STRGBCXB Connecteur câblé pour ruban LED RGB + Blanc Dynamique

A noter - AU-A1ZBSCRGBCBX est compatible uniquement avec le ruban RGB + blanc dynamique (5 canaux)



Contrôle Zigbee

Module Allumage / Extinction Zigbee

S'adapte en ligne et contrôle tout appareil jusqu'à 16 A
Surveille la consommation d'énergie

Aperçu de l'application

PROGRAMMATION ET CONTRÔLE DES ÉCLAIRAGES DU JARDIN

GARDER SON JARDIN SOUS
CONTRÔLE

Utilisez le relais 16A AOneTM Zigbee à
l'extérieur dans un boîtier IP.

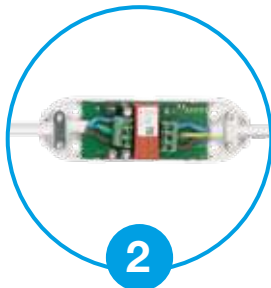
Contrôlez la consommation d'énergie de votre jardin,
des pompes de bassins aux projecteurs et plus encore.

Installation en 3 étapes simples



1

Fil coupé au début du circuit



2

Insérez et branchez le
relais connecté

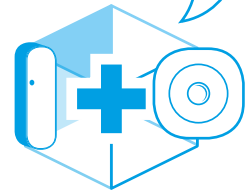


3

Prenez le contrôle via
l'application ou la commande
murale

Astuce Smart

Combinez avec l'infrarouge
les économies d'énergie et la
sécurité



Surveiller en direct la
consommation d'énergie via
l'application AOneTM

Contrôle sans fil des équipements

Projecteurs
industriels



Extérieur



Ventilateur de
plafond



Lors d'une utilisation à l'extérieur du relais 16 A, une boîte de dérivation IP est requise.

Hubs Intelligents

WORKS WITH
SmartThings

works with
GOOEE SMART
SPACE

echo plus

Contrôle Vocal

WORKS WITH
amazon alexa

works with the
Google Assistant

En Savoir Plus
aone.auroralighting.com

Garantie 2 ans

Commande marche/arrêt



nécessite

.hub

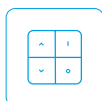
Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



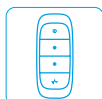
fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.31



Télécommande
Voir p.33



.sense

Détecteur
Porte/Fenêtre
Voir p.43



Détecteur IR
Voir p.43



Connexion
intelligente

Luminaires
Non-Gradables



AOne.control
Module on/off 240V AC / 16A Zigbee

**SMART
inside**
Tableau de compatibilité
p.270-271

Commande allumage/extinction

Surveillance de la puissance en temps réel avec une précision de 2 à 3%

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage

Protection contre la surcharge et la surchauffe

Fonctionne avec des câbles de différentes tailles, diamètre maximal de 11,8 mm

Pour une utilisation en extérieur, un boîtier classé IP est requis

Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement

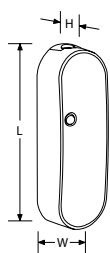
CONTRÔLE DE CONSOMMATION INSTANTANÉE



Contrôle Zigbee

Module on/off 240V AC / 16A AOne™ Zigbee avec **contrôle de consommation**

Commande la fonction allumage/extinction pour les produits non gradables



AU-A1ZBR16A

(L) 108mm Longueur

(W) 36mm Largeur

(H) 24mm Hauteur

Code

AU-A1ZBR16A



Description

Module on/off 16A AOne™ Zigbee

Tension Courant

240V 16A

Détecteur de présence & détecteur d'ouverture **Zigbee**

- Pas de câblage (alimenté par pile)
- Éclairage automatisé flexible
- Sécurité économique

Aperçu de l'application

CONTRÔLER LES ACTIVITÉS DE PLEIN AIR

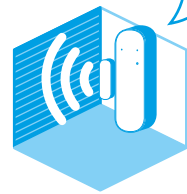
DE LA LUMIÈRE QUAND VOUS EN AVEZ BESOIN

Installez un capteur de porte AOne™ sur la porte d'entrée, connecté à vos lumières extérieures.

Vos lumières de jardin s'allument automatiquement la nuit.

Astuce Smart

Allume les lumières quand les portes s'ouvrent



Installation en **3 étapes** simples



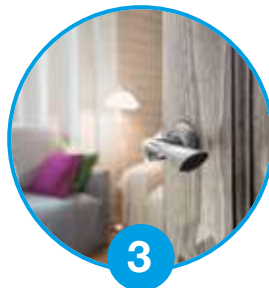
1

Fixez le détecteur en position (avec ou sans support)



2

Attribuez à des périphériques, des zones ou des scénarios



3

Contrôle automatisé

Contrôle automatique **local** d'éclairage intelligent

Activez les scènes d'éclairage via des détecteurs de mouvement infrarouges



Hubs Intelligents



Contrôle Vocal



En Savoir Plus
aone.auroralighting.com

Garantie 1 an

Commande marche/arrêt

Finition blanc



AOne™.hub

nécessite

.hub

Hub Intelligent AOne™
Voir p.19



fonctionne sur

.light

Voir p.20-27



.control

Voir p.28-41



AOne™.sense

Détecteurs de présence &
d'ouverture Zigbee



SMART
inside

Tableau de compatibilité
p.270-271

Activer des appareils, des espaces ou des scénarios basés sur la détection de mouvement, la détection de présence, le niveau de lux et l'ouverture des portes et fenêtres

Ne nécessite pas de câblage - fonctionne sur piles

2 x piles AAA incluses pour le détecteur porte/fenêtre

2 x piles AA incluses pour le détecteur infrarouge

Peut être installé sur n'importe quelle surface à l'aide du ruban 3M fourni

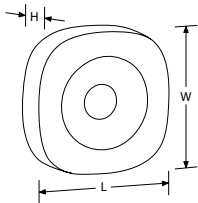
Fonctionne sous protocole Zigbee uniquement



Détecteur de présence
infrarouge AOne™

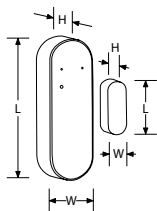


Accessoires de pose au mur,
au plafond ou sur pied fournis



AU-A1ZBPIRS

(L) 70mm Longueur
(W) 70mm Largeur
(H) 21mm Hauteur



AU-A1ZBDWS

Capteur

(L) 76mm Longueur
(W) 26mm Largeur
(H) 17mm Hauteur

AU-A1ZBDWS

Aimant

(L) 30mm Longueur
(W) 12mm Largeur
(H) 9mm Hauteur



Détecteur d'ouverture porte/fenêtre AOne™

Code

Description

AU-A1ZBPIRS

Détecteur de présence infrarouge AOne™ Zigbee

AU-A1ZBDWS

Détecteur d'ouverture porte/fenêtre AOne™ Zigbee



**Éclairage,
commande
et détection**



Les contrôleurs muraux cinétiques Bluetooth remplacent les commutateurs existants pour permettre aux utilisateurs de créer des espaces d'éclairage intelligents.

Le protocole Bluetooth BLE 4.0 MESH permet la commande d'éclairage sans fil, sans aucune passerelle ou routeur.



CONTRÔLE



APPAREILS

Automatisez les programmations d'éclairage et maximisez les économies d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement Bluetooth.





Éclairage intelligent Bluetooth

Aurora est heureux de présenter sa gamme innovante de produits Bluetooth Smart. Une offre de produits connectés domestiques et tertiaires qui vous permet de contrôler vos éclairages à distance depuis votre smartphone. Ne vous inquiétez pas si vous perdez votre connexion internet, car une fois les produits configurés vous n'en aurez plus besoin.

Cette vaste gamme, qui met en vedette l'encastré Aurora RT2012 mPRO™BX, les lampes aux couleurs réglables, ou encore les dalles LED, vous offre une solution complète d'éclairage connecté pour votre maison.

Téléchargez simplement l'application Aurora BLE et connectez votre appareil.

SMART INSIDE

Contrôle individuel sans fil des dispositifs 'Smart Inside'



Éclairage connecté Bluetooth

Commande locale & simplicité d'installation



make smart with



Des solutions intelligentes pour connecter plus de 1000 produits Aurora

Pour commander des luminaires et des espaces non équipés d'éclairages connectés, Aurora met à disposition des particuliers et des entreprises une gamme complète de modules de contrôle Bluetooth 'Make Smart with'.

Placés entre l'interrupteur et le premier appareil d'éclairage, ces modules AOne™ Bluetooth permettent de gérer à distance la variation (320W, 0-10V, DaLi, 12/24V) ou l'allumage/extinction dans les installations neuves ou de rénovation.

MAKE SMART WITH

Améliorez votre éclairage existant avec AOne™



3 ÉTAPES SIMPLES POUR LE CONTRÔLE BLUETOOTH



Définir des scénarios
Créer des programmations
Grouper les appareils

**Prenez le contrôle de
votre éclairage en local**



Une façon simple et
rapide d'améliorer
l'éclairage grâce au
contrôle à distance

1

TÉLÉCHARGEZ
L'application



Configurez, contrôlez et gérez l'éclairage de votre
maison localement, directement depuis votre
téléphone, via l'application Aurora BLE.

Réglage du cycle des couleurs

Donnez vie aux pièces et créez
de l'ambiance grâce à la fonction
RGBW, qui permet d'animer les
bars et les restaurants.

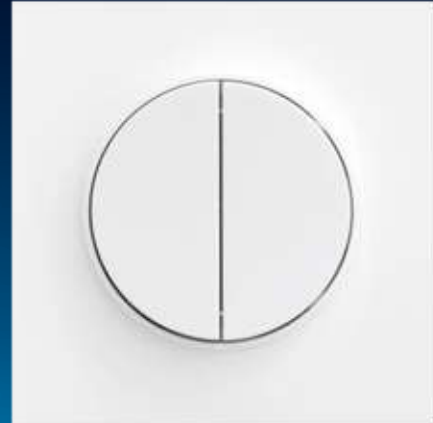


Ruban
RGBW



Contrôleur
Bluetooth





2

INSTALLEZ LES Appareils Connectés

Choisissez parmi une gamme complète de produits d'éclairage intelligents avec technologie Bluetooth intégrée.

3

PRENEZ LE Contrôle

Choisissez parmi une gamme de variateurs en ligne, de contrôleurs muraux, de détecteur IR et l'application pour contrôler votre éclairage.

Automatiser l'éclairage

L'installation de détecteurs IR permet d'automatiser les espaces d'éclairage.

Lorsqu'un mouvement est détecté, un luminaire ou un groupe de luminaires peuvent être déclenchés pendant une période de temps prédéfinie. Ceci est configuré dans l'application Aurora BLE App.



Détecteur IR Bluetooth



mProTMBX Bluetooth blanc dynamique

Solution simple et rapide pour permettre un contrôle intelligent de l'éclairage

Remplacement direct - installation pratique en une étape

Aperçu de l'application

MATINS FROIDS SOIRÉES CHAUDES

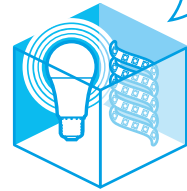
ÉCLAIRAGE A LA CARTE

Imaginez un éclairage qui s'allume, s'éteint ou qui se réduit à certains moments de la journée.

Programmez vos luminaires pour qu'ils diffusent une lumière plus blanche et intense le matin et plus chaude et tamisée le soir, lorsque vous vous détendez.

Astuce

Combinez des rubans LED et des lampes LED pour un réglage chromatique synchronisé



Installation en 3 étapes simples



1

Remplacez l'encastré non-connecté existant par un mProTM BX



2

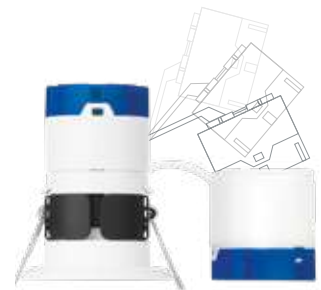
Apparez le mProTM BX à l'application AOneTM



3

Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale

mPROTMBX



Corps détachable pour plafonds étroits jusqu'à 56 mm

(Brevets n° GB2543558B, GB2543664B)

Un encastré, plusieurs ambiances

Entièrement gradable, blanc dynamique - Adapte le flux lumineux à l'ambiance et l'heure de la journée



2700K

6500K

Garantie 5 ans

40.000 heures L70

Commande gradable, marche/arrêt et blanc dynamique

Collerette disponible en finition blanc, blanc mat, chrome, alu brossé ou noir

Collerette plafond béton disponible en finition blanc

Collerette trimless disponible en finition noir ou blanc



fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61

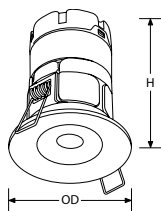


Télécommande Bluetooth
Voir p.63



.sense

Détecteur IR
Voir p.75



AU-A1BTMPRO1BX
(H) 110mm Hauteur
(OD) 88mm (Ø) Diam.

AONE.light

Encastré Blanc Dynamique Bluetooth



Température de couleur blanche réglable entre 2700 et 6500 K
Plage de gradation de 0 à 100%
Efficacité jusqu'à 83 lm/W
Angle de faisceau de 60° pour une distribution lumineuse maximale
Étanche à l'air et au bruit
Recouvrable avec tout type d'isolant (déroulé, soufflé)
Driver détachable - profondeur d'encastrement réduite à 56 mm dans les plénums peu profonds
Fonctionne sous protocole Bluetooth MESH, ne nécessite aucune passerelle ou routeur



Encastré mPro™BX Blanc Dynamique



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
AU-A1BTMPRO1BX	7W	2700-6500K	520-580lm	83	60°	65mm

Collerettes au choix

- AU-BZ600[†] mPRO™ Collerette ronde aluminium IP65 88mm
- AU-BZ601^{††} mPRO™ Collerette carrée aluminium IP65 88x88mm
- AU-AP600* mPRO™ Collerette de rattrapage aluminium 85-145mm
- AU-BZ605W mPRO™ Collerette fine basse-luminance aluminium 95mm
- AU-MPROTL** mPRO™ Collerette Trimless aluminium pour Staff

[†]Ajouter le suffixe **W**, **MW**, **PC**, **SN** ou **BLK** pour les finitions Blanc, Blanc mat, Chrome, Alu brossé ou Noir
^{††}Ajouter le suffixe **W** ou **SN** pour les finitions Blanc ou Alu brossé
*Ajouter le suffixe **W**, **MW**, **PC** ou **SN** pour les finitions Blanc, Blanc mat, Chrome ou Alu brossé
Ajouter le suffixe **W ou **BLK** pour les finitions Blanc ou Noir



Éclairage Bluetooth

Downlight Blanc Dynamique **Bluetooth**

Une solution simple et économique pour ajouter un contrôle intelligent à votre espace de travail

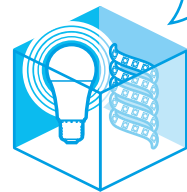
Aperçu de l'application

IMITER LA LUMIÈRE EXTÉRIEURE
DANS LES ESPACES DE BUREAUX



Astuce

Programmez vos éclairages de bureau pour qu'ils s'adaptent automatiquement à l'heure de la journée



Rythmer les Éclairages

Programmez l'éclairage des bureaux en fonction de l'heure, du jour et de l'activité.

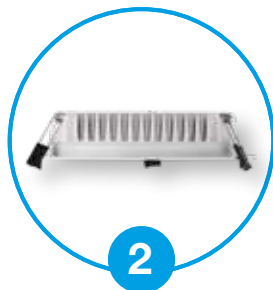
À l'aide de scènes, programmez l'allumage, l'extinction, l'intensité d'éclairage et la température de couleur des luminaires tout au long de la journée.

Installation en **3 étapes** simples



1

Remplacez les downlights existants par des downlights intelligents AOneTM



2

Apparez les downlights à l'application Aurora BLE



3

Contrôlez via l'application ou la commande murale

Un Seul Downlight, une Multitude de Températures de Couleurs

Entièrement gradable et réglable en couleur - Permet d'adapter l'intensité et la couleur de la lumière au lieu, à l'heure et au rythme de travail



2700K

6500K

Garantie 3 ans

40.000 heures L70

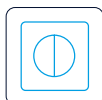
Commande marche/arrêt,
gradable et blanc dynamique

Finition blanc mat

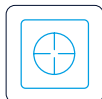


fonctionne sur
.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61



Télécommande Bluetooth
Voir p.63



.sense

Détecteur IR
Voir p.75



AONETM.light

Downlight Blanc Dynamique Bluetooth

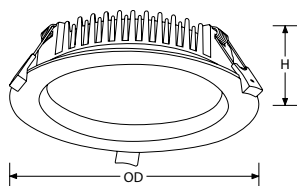


Downlight 100% retrofit, idéal pour les petites installations tertiaires
Température de couleur blanche réglable entre 2700 et 6500K
Plage de gradation de 10-100%
Efficacité jusqu'à 82 lm/W
Faible encombrement - Profondeur 48 mm
Livré avec driver déporté Bluetooth
Fonctionne sous protocole Bluetooth MESH, ne nécessite aucune passerelle ou routeur
Existe aussi en solution d'adressage multiple pour grosses et moyennes installations - Pour plus d'informations, contacter le service commercial

EXISTE AUSSI EN VERSION MULTI-ADRESSAGE



Downlight Blanc Dynamique



AU-A1BTCD6CX
(H) 48mm Hauteur
(OD) 190mm (Ø) Diam.
AU-A1BTCD8CX
(H) 48mm Hauteur
(OD) 228mm (Ø) Diam.



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
AU-A1BTCD8CX	28W	2700-6500K	2300-2600lm	82	100°	200mm



Éclairage Bluetooth

Dalle LED Blanc Dynamique **Bluetooth**

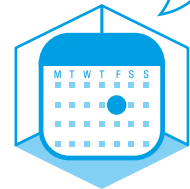
Solution simple et économique pour ajouter un contrôle intelligent à votre espace de travail

Aperçu de l'application

AMÉLIORER LE CONFORT & LA PRODUCTIVITÉ

Astuce

Planifiez l'éclairage de votre bureau en fonction des semaines de travail pour des économies d'énergie supplémentaires



Pour plus de confort

Réglez la température de couleur en fonction des activités, des moments de la journée et des saisons.

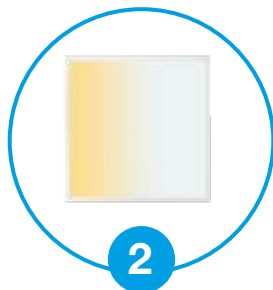
Ajustez la température de couleur dans les espaces de bureaux pour améliorer stimuler la productivité des employés et réduire la fatigue visuelle.

Installation en **3 étapes** simples



1

Remplacez la dalle non-connectée existant par une dalle AOneTM



2

Apparez la dalle Bluetooth AOneTM à l'application Aurora



3

Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale

Adaptez la température de couleur en fonction de l'heure de la journée et du rythme de travail.

Entièrement gradable et réglable en couleur de 2700-6500K

Adapte la puissance lumineuse à l'environnement et à l'heure du jour



2700K



6500K

Garantie 3 ans

40.000 heures L70

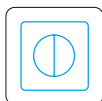
Commande gradable, marche/
arrêt et blanc dynamique



fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61

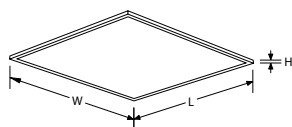


Télécommande Bluetooth
Voir p.63



.sense

Détecteur IR
Voir p.75



AU-A1BTFP6060CX

(L) 595mm Longueur
(w) 595mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

AU-A1BTFP6262CX

(L) 622mm Longueur
(w) 622mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

AU-A1BTFP1230CX

(L) 1195mm Longueur
(w) 295mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

AONETM.light

Dalle LED Blanc Dynamique Bluetooth



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.272-273

Dalle 100% retrofit, idéale pour les petites installations tertiaires
Température de couleur blanche réglable entre 2700 et 6500 K
Plage de gradation de 10 à 100%
Efficacité de 100 lm/W
UGR19 atteignable (Unified Glare Rating)
Conçue pour réduire l'éblouissement direct et améliorer le confort visuel
Angle de faisceau de 120° pour une distribution lumineuse maximale
Economies d'énergie maximales grâce à l'utilisation de capteurs intelligents
Puissance totale 40W, classe 2
Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement
Existe aussi en solution d'adressage multiple pour grosses et moyennes installations - Pour plus d'informations, contacter le service commercial

EXISTE AUSSI EN VERSION MULTI-ADRESSAGE



Dalle LED Blanc Dynamique

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
600 x 600mm					
AU-A1BTFP6060CX	38W	2700-6500K	3600-3800lm	100	120°
625 x 625mm					
AU-A1BTFP6262CX	38W	2700-6500K	3600-3800lm	100	120°
1200 x 300mm					
NEW AU-A1BTFP1230CX	38W	2700-6500K	3300-3600lm	100	110°

NEW



La valeur en lumen indiquée dans le tableau est basée sur 6500 K

Qu'est-ce que **Connect.Control** d'Aurora ?

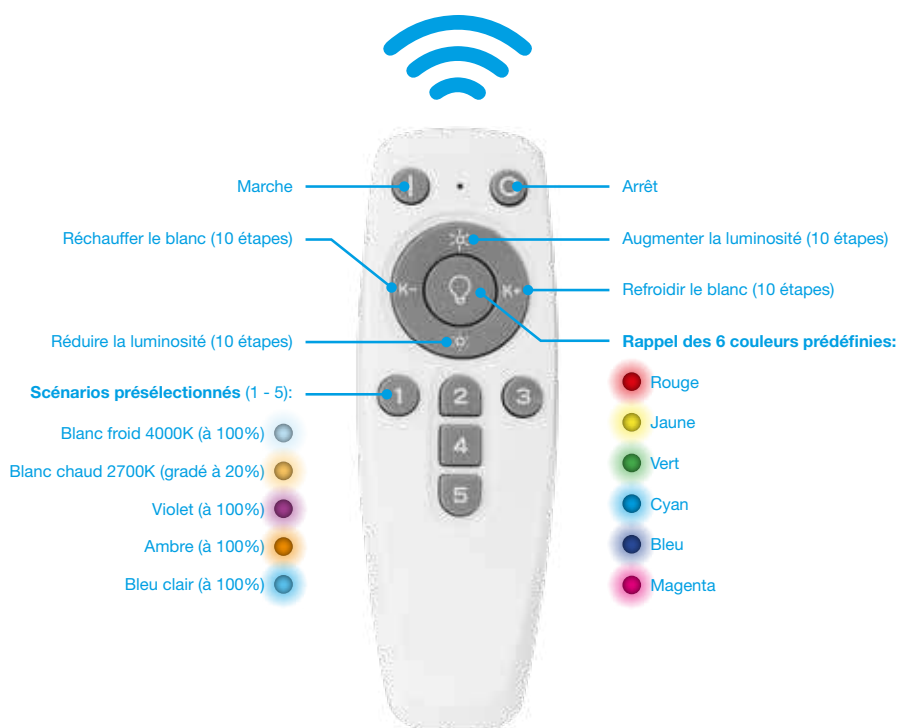
Connect.Control est un kit d'initiation à l'éclairage connecté Bluetooth qui permet un contrôle instantané de l'éclairage dès l'allumage. Branchez les luminaires et contrôlez-les à distance avec la télécommande ergonomique qui permet de choisir parmi 5 scènes préprogrammées, 6 couleurs RGB, d'ajustez le blanc ou son intensité.

Convaincu ? Ajoutez des luminaires de la gamme Aurora Bluetooth et profitez des possibilités qu'offre l'environnement complet Aone



connect.
controlTM

CONNECT.CONTROLTM 17 FONCTIONS FACILES D'ACCÈS



Éclairage Bluetooth

Les appareils connect.control utilisent un protocole Bluetooth Mesh spécifique qui permet de bénéficier d'appareils directement utilisables sans aucune configuration préalable. Il est également possible de contrôler ces appareils avec l'application Aurora BLE soit en utilisant le compte utilisateur universel « Aurora » et le mot de passe universel « 123 » pour un contrôle sans appairage, soit en créant un compte privé et donc un réseau Bluetooth personnalisé. Vous devrez alors appairer tous les appareils à votre réseau privé et effectuer une mise à jour du logiciel de la télécommande. Retrouvez toutes les instructions concernant la mise à jour de la télécommande sur notre site web.

Perfectionnez votre installation

4 options pour construire et faire évoluer votre installation

Option 1 - Installez un kit

Utilisez l'un de nos kits pour rendre votre espace plus convivial et contrôlable à distance

Option 2 - Ajoutez des dispositifs

Ajoutez des lampes Bluetooth à votre kit existant (lampes unitaires vendues séparément)

Option 3 - Créez des groupes

Combinez plusieurs kits et associez les télécommandes à des pièces différentes

Option 4 - Allez encore plus loin

Apparez vos appareils à l'application Aurora BLE en utilisant le compte utilisateur universel ou en créant votre propre compte de connexion pour découvrir toutes les fonctions avancées Aone

Fonctionne avec 2 piles AAA (fournies)



Découvrez les trois kits **Connect.Control** E27, GU10 et ruban Led ainsi que leurs options RGB + blanc dynamique



A noter :

D'autres appareils Aurora Aone Bluetooth peuvent être ajoutés à un groupe qui contient des appareils connect.control et être contrôlés à l'aide de la télécommande assignée à la pièce. Ces autres appareils doivent être appairés à votre réseau (universel ou privé) et ajoutés au groupe souhaité dans l'application.

Compatible avec l'application Bluetooth Aurora

Garantie 3 ans
25 000 heures L70
Commande marche/arrêt,
gradation et RGBCX

Points de coupe des rubans LED
tous les 167 mm

Dos adhésif et clips de fixation

Fourni avec 1m de câble pour le
câblage

Contrôle par télécommande
individuelle

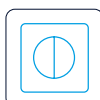
Lorsqu'ils sont ajoutés
à l'environnement Aone
Bluetooth, les produits
deviennent compatibles avec
les options ci-dessous :



fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61



Télécommande Bluetooth
Voir p.63



.sense

Détecteur IR
Voir p.75



Aone[™].light

Kit d'Initiation RGBCX Bluetooth



Kit lampe standard

Inclus:

- 2 lampes standard E27 RGB + blanc dynamique
- 1 télécommande Bluetooth



Kit lampe GU10

Inclus:

- 4 lampes GU10 RGB + blanc dynamique
- 1 télécommande Bluetooth



Kit ruban LED

Inclus:

- 5m de ruban Led RGB + blanc dynamique
- 1 LED Driver
- 1 télécommande Bluetooth
- 1 récepteur Bluetooth



Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Kit lampe standard						
AU-A1BTGECWK	E27	8W	2700-5000K	800-850lm	100	160°
Kit lampe GU10						
AU-A1BTGUCWK	GU10	5W	2700-5000K	300-330lm	60	40°
Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m		
Kit ruban LED						
AU-A1BTCWSK3	6	90	2700-5000K	400-405lm/m		

Accessoires

AU-A1BTRC1* Télécommande portable Bluetooth (sans passerelle)

*Fonctionne dans l'environnement Connect.Control

Éclairage Bluetooth

Lampes Smart GU10 & standards **Bluetooth**

Le moyen le plus simple pour un contrôle intelligent de l'éclairage
 Blanc dynamique et RGB + blanc dynamique en option
 Les lampes GU10 rétrofit s'adaptent à tous les luminaires standards

Aperçu de l'application

LE MEILLEUR DU CONTRÔLE D'ÉCLAIRAGE

Éclairage Bluetooth

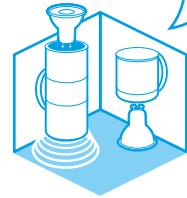
CRÉEZ VOS SCÉNARIOS

Regroupez les points lumineux de votre maison pour activer ou désactiver les fonctions de contrôle, de gradation et de changement de couleur.

Préréglez des scénarios d'ambiances pour différentes occasions.

Astuce

Étendez le contrôle à l'extérieur avec les GU10 et les appareils Aurora WalE, G-Lite et S-Lite (voir p. 193)



Installation en **3 étapes** simples



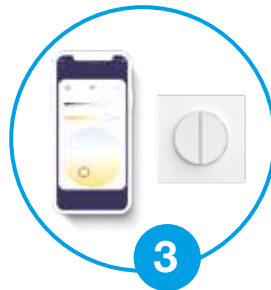
1

Remplacez la lampe non-connectée par une lampe AOneTM



2

Apparez la lampe à l'application AOneTM



3

Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale

Solution Rétrofit

pour des applications en intérieur ou en extérieur

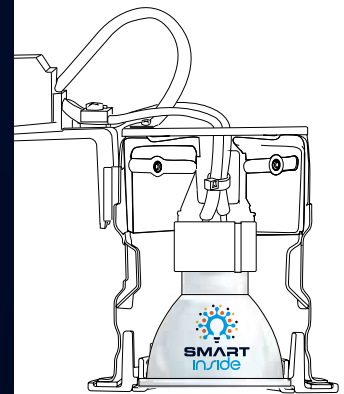


3000K

6500K



"Créez des millions de couleurs"



Les lampes Smart AOneTM s'adaptent aussi aux luminaires fermés

Garantie 3 ans

25.000 heures L70

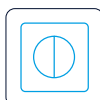
Commande marche/arrêt,
gradable, RGB et blanc
dynamique



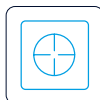
fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61

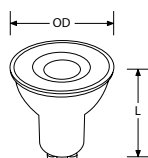


Télécommande Bluetooth
Voir p.63



.sense

Détecteur IR
Voir p.75



AU-A1GUBTCX5
(OD) 50mm (Ø) Diam.
(L) 57mm Longueur

AU-A1GUBTRGBW
(OD) 50mm (Ø) Diam.
(L) 57mm Longueur

AU-A1BTGUCW
(OD) 50mm (Ø) Diam.
(L) 56mm Longueur

AOne™.light

Lampes GU10 blanc dynamique & RGB + blanc dynamique Bluetooth



SMART inside

Tableau de compatibilité
p.272-273

Plage de gradation de 5 à 100%

AU-A1GUBTCX5 - Blanc dynamique réglable entre 3000-6500K

AU-A1GUBTRGBW - RGB et blanc dynamique réglable entre 3000-6500K

AU-A1BTGUCW - RGB et blanc dynamique réglable entre 2700-5000K

Angle de faisceau de 40° pour un éclairage diffus

Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement



GU10 AOne™ Blanc Dynamique



GU10 AOne™ RGB + Blanc Dynamique

"Créez des millions de couleurs"

Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
GU10 Blanc Dynamique						
AU-A1GUBTCX5	GU10	5W	3000-6500K	360-370lm	74	40°
GU10 RGB + Blanc Dynamique						
AU-A1GUBTRGBW	GU10	5W	3000-6500K	335-350lm	70	40°
NEW AU-A1BTGUCW*	GU10	5W	2700-5000K	300-330lm	60	40°

*Le produit est compatible avec Connect.Control



Éclairage Bluetooth

AOne™.light

Lampes blanc dynamique Bluetooth



- Plage de gradation de 0 à 100%
- Efficacité jusqu'à 106lm/W
- Température de couleur blanche réglable entre 3000 et 6500 K
- Angle de faisceau de 200° pour une distribution lumineuse maximale
- Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe
- Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage
- Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement



Lampe standard AOne™ blanc dynamique

Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Standard Blanc Dynamique						
AU-A1GSBTCXE	E27	8W	3000-6500K	810-850lm	106	160°



Bluetooth™

Garantie 3 ans

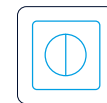
25.000 heures L70

Commande marche/arrêt, gradable et blanc dynamique

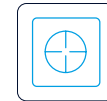


fonctionne sur

.control

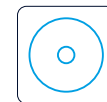


Contrôleur Cinétique
Voir p.61

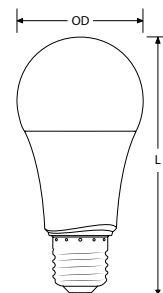


Télécommande Bluetooth
Voir p.63

.sense



Détecteur IR
Voir p.75



AU-A1GSBTCXE
(OD) 60mm (Ø) Diam.
(L) 117mm Longueur



Garantie 3 ans

25.000 heures L70

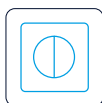
Commande marche/arrêt, gradable, RGB et blanc dynamique



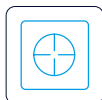
fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61

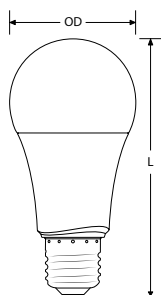


Télécommande Bluetooth
Voir p.63



.sense

Détecteur IR
Voir p.75



AU-A1GSBTRGBWE
(OD) 60mm (Ø) Diam.
(L) 117mm Longueur
AU-A1BTGSCW
(OD) 60mm (Ø) Diam.
(L) 117mm Longueur



Lampes blanc dynamique & RGB + blanc dynamique Bluetooth



SMART inside

Tableau de compatibilité p.272-273

Plage de gradation de 0 à 100%

Efficacité jusqu'à 106 lm/W

AU-A1GSBTRGBWE - RGB et blanc dynamique réglable entre 3000 et 6500 K

AU-A1BTGSCWE - RGB et blanc dynamique réglable entre 2700 et 5000 K

Angle de faisceau de 160° pour une distribution lumineuse maximale

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage

Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement



Lampe standard AOne™ RGB + blanc dynamique



"Créez des millions de couleurs"

Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Standard RGB + Blanc Dynamique						
AU-A1GSBTRGBWE	E27	8W	3000-6500K	810-850lm	106	160°
NEW AU-A1BTGSCWE*	E27	8W	2700-5000K	800-850lm	100	160°

*Le produit est compatible avec Connect.Control
Existe aussi en B22, pour plus d'informations, contacter le service commercial



Contrôleur mural cinétique **Bluetooth**

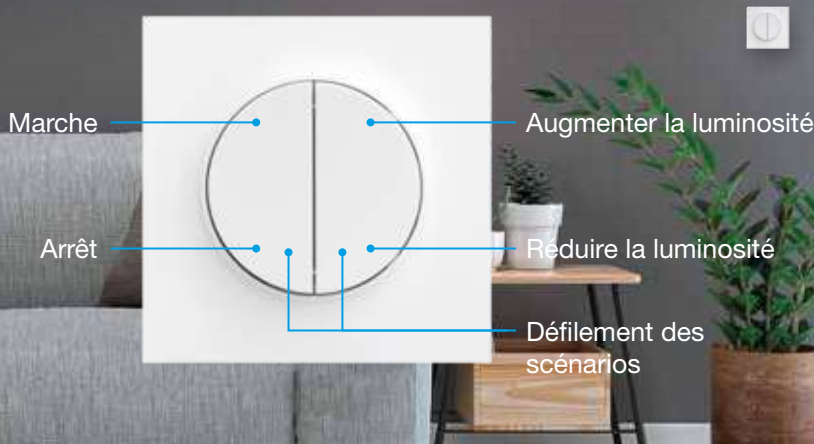
Pas de piles, pas de câblage.

Personnalisation des boutons via l'application AOneTM

Crée des zones d'éclairage pour un contrôle local individuel

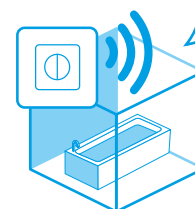
Aucun câblage spécial requis, remplace l'interrupteur mural existant

Contrôlé d'un seul geste



Astuce

Contrôlez votre éclairage et créez différentes atmosphères d'un seul geste



Installation en **3 étapes** simples



1

Retirez l'interrupteur ou le variateur existant
Supprimez le câble existant si besoin



2

Installez le récepteur dans la pièce ou dans le plafond. Alimentez-le



3

Installez le contrôleur mural dans le boîtier existant



Plaque de finition non incluse, contactez notre service commercial pour plus d'information

Créez différentes ambiances dans chaque espace

5 ambiances différentes par interrupteur

Contrôleur mural

Nécessite un récepteur Bluetooth AU-A1BTBRDG



Garantie 3 ans

Commande marche/arrêt,
gradable et contrôle des
scénarios



fonctionne sur

.light

Voir p.48-59



.control

Variateur Triac
Voir p.65



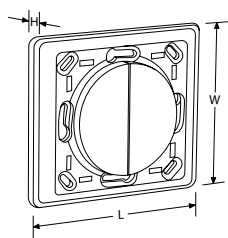
Variateur 12/24V
Voir p.69



Variateur 0-10 V
Voir p.71

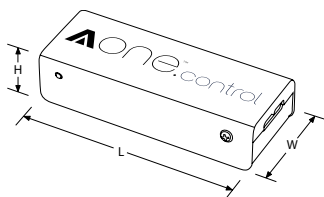


Relais On/Off
Voir p.73



AU-A1BTPLTL
AU-A1BTPLTS

(L) 92mm Longueur
(W) 92mm Largeur
(H) 6mm Hauteur



AU-A1BTBRDG

(L) 118mm Longueur
(W) 50mm Largeur
(H) 30mm Hauteur

Aone[™].control

Contrôleur mural cinétique Bluetooth



SMART
inside

Tableau de compatibilité
p.272-273

Remplace les interrupteurs existants, s'installe librement sans câblage

Boutons personnalisables, permet de sélectionner les scénarios
d'éclairage

Énergie cinétique - sans fil et sans pile

La technologie de récupération d'énergie utilise l'énergie cinétique
générée en appuyant sur l'interrupteur pour activer le contrôle

Nécessite un récepteur Bluetooth sans fil AU-A1BTBRDG pour
la programmation et le contrôle de l'interrupteur mural (vendu
séparément) - Portée 20 mètres

Contactez notre équipe de vente pour connaître la compatibilité avec
les contrôleurs muraux tiers

Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement

PAS DE PILE, PAS DE CÂBLAGE



Contrôleur mural cinétique
Bluetooth compatible
Schneider



Contrôleur mural cinétique
Bluetooth compatible
Legrand



Récepteur Bluetooth sans fil
(nécessite une alimentation)

Code	Description	Couleur
AU-A1BTPLTL	Contrôleur mural cinétique Bluetooth compatible Legrand	Blanc
AU-A1BTPLTS	Contrôleur mural cinétique Bluetooth compatible Schneider	Blanc
AU-A1BTBRDG	Récepteur Bluetooth pour le contrôleur mural	Blanc



Contrôle Bluetooth

Télécommande intelligente **Bluetooth**

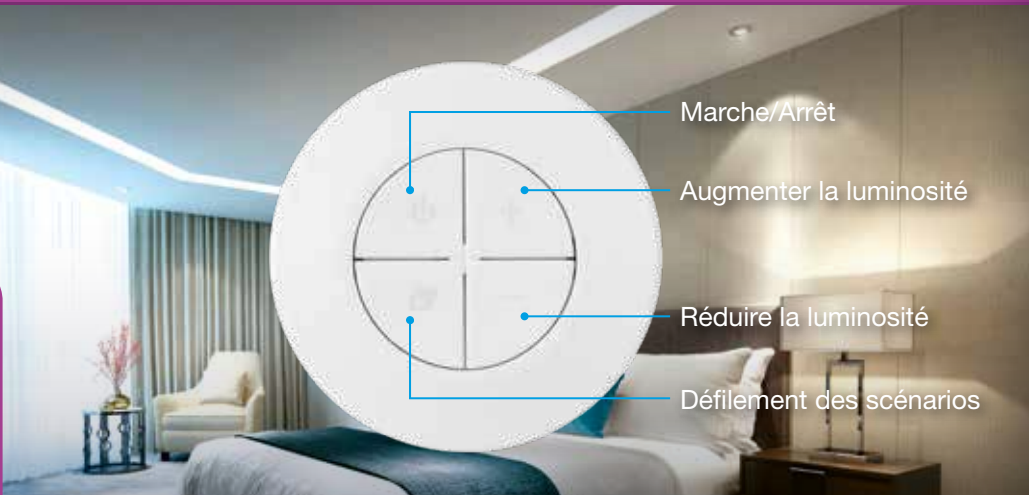
Permet le contrôle local sans fil de la pièce, la commande marche/arrêt et la gradation manuelle sans l'application AOneTM

Configurez pour contrôler des appareils individuels ou des groupes

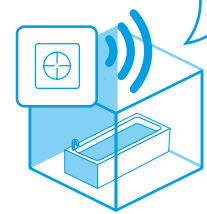
Définissez des scénarios dans l'application AOneTM et faites-les défiler avec la télécommande

Contrôlé d'un seul geste

Contrôle Bluetooth



SmartTip
Permet une grande souplesse d'utilisation dans n'importe quel environnement



Installation en **3 étapes** simples



1
Insérez la pile dans le compartiment dédié



2
Apparez la télécommande Bluetooth à l'application Aurora BLE



3
Ajoutez le nouvel appareil dans l'application et associez-le à un groupe

Fonctions secondaires :



Appuyez et maintenez enfoncés ensemble les boutons "scénarios" et "+" pour faire augmenter la température de couleurs.

Appuyez et maintenez enfoncés ensemble les boutons "scénarios" et "-" pour faire baisser la température de couleurs.

Simple • Intelligent • Élégant

Livré complet avec pile et support mural amovible



Garantie 3 an

Commande marche/
arrêt, gradable
et contrôle des
scénarios

Finition blanc



fonctionne sur

.light

Voir p.48-59



.control

Variateur Triac
Voir p.65

320W

Variateur 12/24V
Voir p.69

12/24

Variateur 0-10 V
Voir p.71

0-10V

Relais On/Off
Voir p.73

125A

AOne™.control

Télécommande connectée Bluetooth



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.272-273

Télécommande sans fil

Socle de fixation mural amovible fourni

Permet de contrôler l'éclairage d'une pièce en local

Personnalisable - Permet de faire défiler et de sélectionner jusqu'à
5 scénarios d'éclairage enregistrés pour un groupe

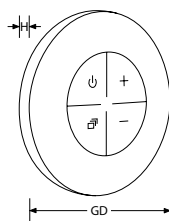
Indicateur de niveau de batterie pour avertir l'utilisateur de la fin
de vie de la pile

Livrée avec une pile CR2032

Fonctionne sans récepteur, sous protocole Bluetooth uniquement



AOne™ Télécommande
circulaire Bluetooth



AU-A1BTRC

(OD) 80mm (Ø) Diam.
(H) 21mm Hauteur



Code

Description

Couleur

AU-A1BTRCW

Télécommande AOne™ Bluetooth

Blanc



Contrôle Bluetooth

Module de variation 320W **Bluetooth**

Prenez le contrôle de n'importe quel circuit d'éclairage gradable TRIAC

Retrofit en utilisant le câblage existant

Contrôle jusqu'à 320 W de charge de LED

Aperçu de l'application

LES BÉNÉFICES D'UN ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

RÉNOVER EN TOUTE SIMPLICITÉ
Améliorez votre installation d'éclairage existant.

Pas besoin de changer les lampes ou les luminaires, il suffit de câbler les variateurs AOne™ en ligne dans votre circuit pour contrôler votre éclairage instantanément.

Installation en **3 étapes** simples



1
Identifiez le début du circuit d'éclairage



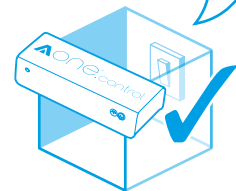
2
Insérez et installez entre l'interrupteur et le premier appareil



3
Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale

Astuce

Idéal pour conserver tout ou partie des éclairages gradables existants



AOne™ se glisse dans une découpe de 50mm et nécessite 100mm de vide sous plafond

Contrôlez avec

le contrôleur mural



l'application AOne™



la télécommande



Garantie 3 ans

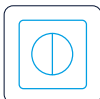
Commande marche/
arrêt et gradable



fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61



Télécommande Bluetooth
Voir p.63



.sense

Détecteur IR
Voir p.75



Connexion
intelligente

Lampes gradables



Spots
encastrés
gradables



Downlights
gradables



AOne™.control

Module de variation Triac 320W Bluetooth



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.272-273

Gradation début/fin de phase - Plage de gradation de 0 à 100%

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les
programmations d'éclairage

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

S'installe sur le circuit électrique entre l'interrupteur et le premier
luminaire gradable

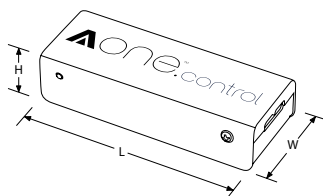
Contrôle jusqu'à 320 W de charge de LED

Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement



Module de variation Triac 320W Bluetooth

Contrôle Bluetooth



AU-A1BT320

(L) 118mm Longueur

(w) 50mm Largeur

(H) 30mm Hauteur

Code	Description	Watts	Tension
AU-A1BT320	Module de variation Triac 320W AOne™ Bluetooth	320W	240V



Module de variation DALI **Bluetooth**

Permet de contrôler le circuit d'éclairage DALI conventionnel à distance
 Idéal pour la rénovation en ceci qu'il utilise le câblage existant
 Une solution rentable pour contrôler jusqu'à 64 drivers DALI

Aperçu de l'application

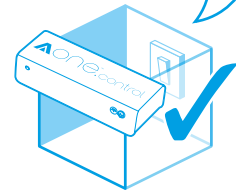
ÉCLAIRAGE DALI & **CONTROLE A DISTANCE**

Contrôle Bluetooth

SIMPLE A METTRE EN OEUVRE
Améliorez votre circuit d'éclairage existant
 Pas besoin de changer les luminaires, il suffit de brancher le module de variation dans votre circuit DALI existant pour un contrôle intelligent instantané.

Astuce

Solution idéale pour permettre de contrôler l'éclairage existant en Bluetooth tout en conservant le contrôle mural



Installation en **3 étapes** simples



1
Identifiez le point de départ du circuit d'éclairage



2
Installez entre l'interrupteur et le premier driver



3
Prenez le contrôle via l'application ou le contrôleur mural



AOne™ se glisse dans une découpe de 50mm et nécessite 100mm de vide sous plafond

Contrôlez **avec**

le contrôleur mural



l'application AOne™



Garantie 3 ans

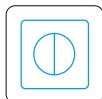
Commande marche/
arrêt et gradation DALI



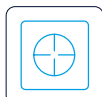
fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61

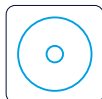


Télécommande Bluetooth
Voir p.63



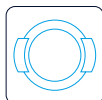
.sense

Détecteur IR
Voir p.75

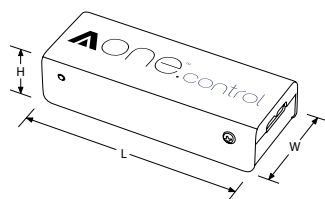
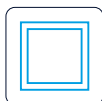


Connexion
intelligente

DALI Downlights
gradables



DALI Dalles
gradables



AU-A1BTDALI

(L) 118mm Longueur
(w) 49mm Largeur
(H) 29mm Hauteur

AOneTM.control

Module de Variation DALI Bluetooth



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.272-273

Gradation 0-100%

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage

Offre un contrôle à distance des produits équipés de drivers DALI - sans retour d'information

S'installe sur le circuit électrique entre l'interrupteur et le premier luminaire gradable DALI

Contrôle jusqu'à 64 drivers DALI

Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement



Module de variation DALI AOneTM



Code

AU-A1BTDALI

Description

Module de variation DALI AOneTM Bluetooth

Tension

240V



Contrôle Bluetooth

Contrôleurs pour ruban LED 12/24V DC **Bluetooth**

Une solution simple de contrôle des rubans LED monochromes,
blanc dynamique et RGB + blanc dynamique
Pas besoin d'un driver DMX spécial

Aperçu de l'application

LES BÉNÉFICES D'UN ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

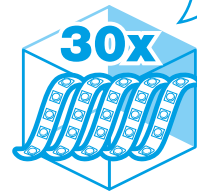
CRÉER UNE AMBIANCE

Des millions de couleurs au choix pour une flexibilité maximale.

Les rubans LED monochromes, blanc dynamique et RGB permettent de créer un large panel d'ambiances pour toutes les occasions.

Astuce

Contrôle de **30 versions** de rubans LED standards (voir p.218-243)

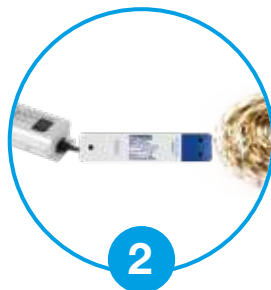


Installation en **3 étapes** simples



1

Alimentez le contrôleur Bluetooth à l'aide du driver LED adéquat



2

Apparez le contrôleur Bluetooth à l'application Aurora BLE



3

Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale

Commande locale d'éclairage intelligent

Couleur monochrome - meuble de cuisine



RUBAN MONO

Statut: ON

Variateur: 50%

Garantie 3 ans

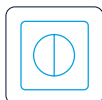
Commande marche/
arrêt, gradable, RGB et
blanc dynamique



fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61



Télécommande Bluetooth
Voir p.63



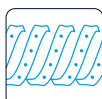
.sense

Détecteur IR
Voir p.75



Connexion
intelligente

Ruban LED



AOne™.control

Contrôleurs pour rubans LED Bluetooth



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.272-273

Plage de gradation de 0 à 100%

S'installe entre un driver LED à tension constante non gradable et un ruban LED

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

Positionner au plus près du ruban LED pour en faciliter le contrôle individuel

AU-A1BTSCD - Cinq sorties, 96W à 24V DC ou 48W à 12V DC par sortie

AU-A1BTSCCX - Deux sorties de 96W à 24V DC ou 48W à 12V DC

AU-A1BTSCRGBCX - Une sortie de 288W à 24V DC ou 144W à 12V DC

Nécessite une alimentation 12 ou 24V DC (selon ruban LED)

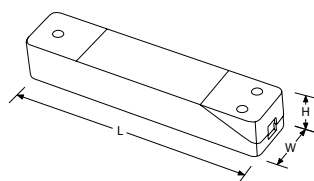
Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement



Contrôleurs AOne™ Bluetooth pour rubans LED monochrome,
blanc dynamique & RGB + blanc dynamique



Monochrome Blanc Dynamique CX RGB + Blanc Dynamique



Strip Controllers

(L) 185mm Longueur
(w) 40mm Largeur
(H) 31mm Hauteur

Code	Description	Watts/ Sortie 12V	Watts/ Sortie 24V	Puissance Max
AU-A1BTSCD	AOne™ Contrôleur Gradable Ruban Mono	2x48W	2x96W	196W
AU-A1BTSCCX	AOne™ Contrôleur Gradable Ruban CX	1x48W	1x96W	96W
AU-A1BTSCRGBCX	AOne™ Contrôleur Gradable Ruban RGB + CX	1x144W	1x288W	288W

Accessoires

EN-STRGBCXB Connecteur câblé pour ruban LED RGB + Blanc Dynamique

A noter - AU-A1BTSCRGBCX est compatible uniquement avec le ruban RGB + blanc dynamique



Contrôle Bluetooth

Module de variation 0-10 V **Bluetooth**

Contrôlez intelligemment votre éclairage gradable 0-10 V actuel
Jusqu'à 25 appareils contrôlables individuellement ou dans un groupe

Aperçu de l'application

LES BÉNÉFICES D'UN ÉCLAIRAGE INTELLIGENT

REVALORISER L'ÉCLAIRAGE DES ESPACES

Une simple installation dans votre circuit d'éclairage existant et vous pouvez bénéficier des fonctions intelligentes.

Allumer ou éteindre, créer des groupes, configurer des scénarios ou programmer selon des horaires sont à votre portée.

Astuce

Ajoutez la détection infrarouge pour l'automatisation et économiser l'énergie



Installation en **3 étapes** simples



1

Installez entre l'interrupteur et le premier luminaire



2

Repiquez jusqu'à 25 appareils 0-10 V



3

Prenez le contrôle via l'application ou la commande murale

Embellissez l'éclairage de votre bureau

Adapte le flux lumineux à l'environnement et à l'heure de la journée



COULOIR

Statut: ON

Variateur: 100%

SALLE DE RÉUNION

Statut: ON

Variateur: 50%

Garantie 3 ans

Variateur 0-10V



fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61



Télécommande Bluetooth
Voir p.63



.sense

Détecteur IR
Voir p.75



Connexion
intelligente

Dalles
0-10V



AOneTM.control

Module de variation 0-10V Bluetooth



Plage de gradation de 0 à 100%

Peut contrôler jusqu'à 25 appareils 0-10 V

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

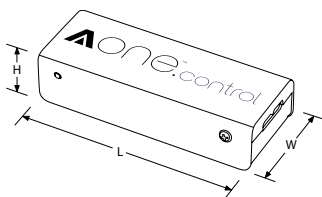
Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les programmations d'éclairage

Attention, les luminaires 1-10V nécessitent l'utilisation du relais AU-A1BTR12A pour gérer l'allumage et l'extinction complète

Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement



Module de variation 0-10V AOneTM Bluetooth



AU-A1BT010

(L) 118mm Longueur
(W) 50mm Largeur
(H) 30mm Hauteur

Code	Description	Nb. d'appareils	Tension
AU-A1BT010	Module de variation 0-10V AOne TM Bluetooth	25	100-240V



Contrôle Bluetooth

Relais intelligent On/Off **Bluetooth**

S'adapte en ligne et contrôle n'importe quel appareil jusqu'à 12,5A

Aperçu de l'application

PROGRAMMER ET CONTRÔLER LES AMÉNAGEMENTS DU JARDIN

Contrôle Bluetooth

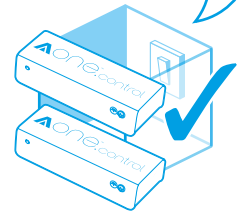
PLANIFIER LES ACTIVITÉS

Utilisez le relais 12.5A en ligne AOneTM à l'extérieur dans un boîtier étanche.

Contrôlez de l'énergie consommée dans votre jardin, des pompes d'étang aux projecteurs et plus encore.

Astuce

Combinez AU-A1BTR12A avec le module de variation 0-10V AU-A1BT010 pour contrôler, allumer et éteindre les appareils 1-10V



Installation en **3 étapes** simples



1

Coupez le fil au début du circuit



2

Connectez le Relais Bluetooth



3

Prenez le contrôle via l'application ou une commande murale

Contrôle sans fil des équipements

Projecteurs industriels



Extérieur



Ventilateur de plafond



Lors d'une utilisation à l'extérieur du relais 12.5 A, une boîte de dérivation IP est requise.

Garantie 3 ans

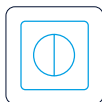
Commande
marche/arrêt



fonctionne sur

.control

Contrôleur Cinétique
Voir p.61



Télécommande Bluetooth
Voir p.63



.sense

Détecteur IR
Voir p.75



Connexion
intelligente

Luminaire
Non-Gradables



AOne[™].control

Module on/off 240V AC / 12,5A Bluetooth



**SMART
inside**

Tableau de compatibilité
p.272-273

Commande allumage / extinction jusqu'à 2875 W

Peut être contrôlé individuellement ou dans un groupe

Peut être utilisé dans les scénarios d'éclairage et dans les
programmations d'éclairage

Pour une utilisation en extérieur, un boîtier classé IP est requis

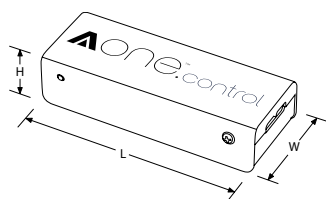
Le relais AOne[™], permet la commande marche/arrêt des appareils
non gradables

Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement



Module on/off 240V AC / 12,5A AOne[™]

Contrôle Bluetooth



AU-A1BTR12A

(L) 118mm Longueur
(W) 50mm Largeur
(H) 29mm Hauteur

Code	Description	Tension	Courant
AU-A1BTR12A	Module on/off 240V AC / 12,5A AOne [™] Bluetooth	240V	12.5A



Détecteur de présence **Bluetooth**

Automatisez vos programmes d'éclairage
 Maximisez vos économies d'énergie
 Sécurité économique

Aperçu de l'application

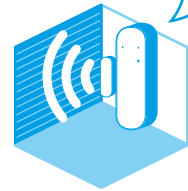
PRENDRE LE CONTRÔLE DES ESPACES

DE LA LUMIÈRE QUAND VOUS EN
 AVEZ BESOIN

Configurez vos lumières pour qu'elles
 s'allument lorsque vous entrez dans une
 pièce pour plus de confort.

Astuce

activez la lumière d'une pièce
 quand un mouvement est
 détecté & réduisez l'éclairage
 entre deux détections



Installation en **3 étapes** simples



1

Installez le détecteur au
 plafond



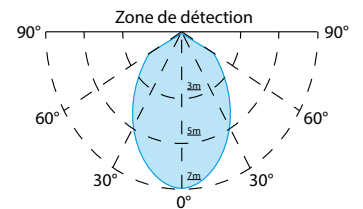
2

Assignez des périphériques,
 des zones ou des scénarios



3

Le détecteur enclenche
 les éclairages quand une
 présence est détectée



Commande locale **automatique** d'éclairage intelligent

Activez les scénarios via des détecteurs de mouvement infrarouge



Garantie 3 ans

Commande on/off

Finition blanc



AOne[™].hub

fonctionne sur

.light

Voir p.48-59



.control

Variateur Triac
Voir p.65



Variateur DALI
Voir p.67



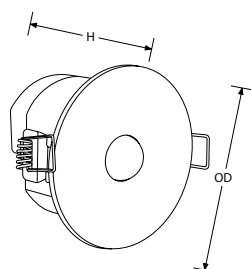
Contrôleur 12/24V
Voir p.69



Variateur 0-10 V
Voir p.71



Relais On/Off
Voir p.73



AU-A1BTPIRS

(H) 55mm Hauteur
(Ø) 95mm (Ø) Diam.

AOne[™].sense

Détecteur de présence Bluetooth



SMART
inside

Tableau de compatibilité
p.272-273

Activer des appareils et des scénarios basés sur la détection de mouvement

Fonction "corridor" intégrée Angle du capteur: 120°

Portée du signal infrarouge : 5 à 8 m

Portée du signal Bluetooth : 20 m entre chaque détecteur

Contrôle jusqu'à 63 appareils Bluetooth

Puissance consommée : 0,5 W

Fonctionne sous protocole Bluetooth uniquement



Détecteur de présence
AOne[™] Bluetooth

Détection Bluetooth

Code

AU-A1BTPIRS



Description

Détecteur de présence AOne[™] Bluetooth

Tension (Ø) Enc.

100-240V 80mm

Nos Produits Phares

mPRO™



Voir p.79

Garantie 5 ans - 107lm/W

A6™



Voir p.82

Garantie 3 ans - 107lm/W

RT™ PRO



Voir p.84

Garantie 3 ans - 100lm/W

ISO™ PROKIT



Voir p.86

Garantie 2 ans - 104lm/W





ENCASTRÉS RT2012

Jusqu'à 107 lm/W

Driver détachable pour encastrement dans les plénums peu profonds



Étanche à l'air



Borne pour le repiquage optionnel de la terre : Bornier automatique repiquable



Driver détachable breveté pour plafonds étroits



Encastrés RT2012

Collerettes interchangeables

Twist&Lock™

Une large gamme de collerettes en aluminium pour assortir le luminaire au décor de la pièce.



mPRO™ Collerette ronde aluminium IP65 88mm

- AU-BZ600W
Blanc
- AU-BZ600MW
Blanc mat
- AU-BZ600PC
Chrome
- AU-BZ600SN
Alu brossé
- AU-BZ600BLK
Noir



mPRO™ Collerette carrée aluminium IP65 88 x 88mm

- AU-BZ601W
Blanc
- AU-BZ601SN
Alu brossé



mPRO™ Collerette de rattrapage aluminium 85-145mm

- AU-AP600W
Blanc
- AU-AP600MW
Blanc mat
- AU-AP600PC
Chrome
- AU-AP600SN
Alu brossé



mPRO™ Collerette basse-luminance trimless à enduire (staff)

- AU-MPROTLW
Trimless Staff
- AU-MPROTLBK
Trimless Staff



mPRO™ Collerette basse-luminance à bords fins 95mm

- AU-BZ605W
Slimtrim

Garantie 5 ans

40.000 heures L70

Gradation Triac de série

Collerette disponible en finition blanc, blanc mat, chrome, alu brossé ou noir

Collerette Slimtrim disponible en finition blanc



fonctionne sur

Zigbee

.control

Variateur Triac
Voir p.35



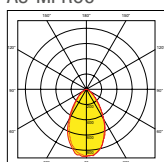
Bluetooth

.control

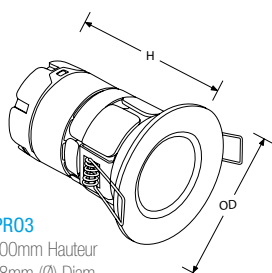
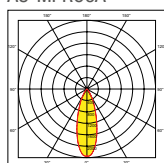
Variateur Triac
Voir p.65



AU-MPRO3



AU-MPRO5A



AU-MPRO3

(H) 100mm Hauteur
(OD) 88mm (Ø) Diam.

AU-MPRO2A

(H) 100mm Hauteur
(OD) 98mm (Ø) Diam.

AU-MPRO5A

(H) 120mm Hauteur
(OD) 88mm (Ø) Diam.

mPRO™

Encastré Universel IP65 LED Intégrée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Lentille LEDchroic™, combine l'apparence de l'halogène avec l'efficacité de la LED, l'anti-éblouissement et la précision du faisceau

Driver détachable pour un encastrément réduit à 46 mm seulement

UGR<15 atteignable pour la version AU-MPRO5A

Efficacité jusqu'à 107 lm/W

IP65 en version fixe et déflecteur - Nécessite une collerette vendue séparément - Pour une couleur personnalisée, nous consulter

IP65 en version basculante

Satisfait aux exigences de la RT2012, étanche à l'air et au bruit

Angle 60° (AU-MPRO3 & AU-MPRO2A) ou 40° (AU-MPRO5A)

Résistance au feu 30, 60, 90mn (EN1365-2:2000) et protection acoustique (EN ISO 140-3:1995 & EN ISO 140-6:1998)



Fixe IP65



Basculant IP65



Basse luminance fixe IP65



Étanche à l'air



Code Watts Couleur Lumens lm/W Angle (Ø) Enc.

mPRO™ fixe gradable Triac (IP65 avec collerette appropriée)

AU-MPRO3/27	6W	2700K	560lm	93	60°	68mm
AU-MPRO3/30	6W	3000K	600lm	100	60°	68mm
AU-MPRO3/40	6W	4000K	640lm	107	60°	68mm

mPRO™ basculant Triac IP65

AU-MPRO2A*/30	6W	3000K	610lm	102	60°	85mm
AU-MPRO2A*/40	6W	4000K	640lm	107	60°	85mm

mPRO™ fixe basse-luminance gradable Triac (IP65 avec collerette appropriée)

AU-MPRO5A/30	6W	3000K	480lm	80	40°	72mm
AU-MPRO5A/40	6W	4000K	500lm	83	40°	72mm

Options de collerettes

AU-BZ600†	Collerette Ronde Aluminium IP65 pour encastrés mPro™
AU-BZ601††	Collerette Carrée Aluminium IP65 pour encastrés mPro™
AU-AP600*	Collerette de rattrapage en Aluminium pour encastrés mPro™
AU-BZ605W	Collerette Aluminium Slimtrim 95mm Blanche mPro™
AU-MPROTL**	Collerette mPro™ Trimless Staff

†Ajouter le suffixe **W**, **MW**, **PC**, **SN** ou **BLK** pour les finitions Blanc, Blanc mat, Chrome, Alu brossé ou Noir

††Ajouter le suffixe **W** ou **SN** pour les finitions Blanc ou Alu brossé

*Ajouter le suffixe **W**, **MW**, **PC** ou **SN** pour une finition en blanc, blanc mat, chrome ou alu brossé

Ajouter le suffixe **W ou **BLK** pour une finition en blanc ou noir



Jusqu'à 107 lm/W

Equivalut à l'encombrement et au rendement des encastrés traditionnels. Idéal pour la rénovation.



A6™

A6™ PRO

A4™

Gain de temps maximal, effort minimum



Les encastrés A6™ et A4™ sont équipés d'un couvercle antitraction à charnière et d'un bornier repiquable automatique de série

Le meilleur rendement du marché



En produisant jusqu'à 107 lm/W, l'encastré coupe-feu le plus rapide à installer est également le plus efficace

Mélangez anciennes et nouvelles générations



Les encastrés de la nouvelle Série A ont exactement le même aspect et le même flux que les produits de la série E une fois installés.

Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Gradation Triac de série

Collerette disponible en
finition blanc, blanc mat,
chrome ou alu brossé



fonctionne sur

Zigbee

.control

Variateur Triac
Voir p.35



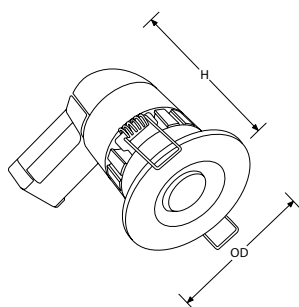
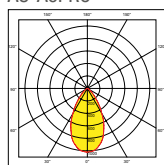
Bluetooth

.control

Variateur Triac
Voir p.65



AU-A6PRO



AU-A6PRO

(H) 100mm Hauteur
(OD) 85mm (Ø) Diam.

A6TM PRO

Encastré Coupe-Feu LED Intégrée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Efficacité jusqu'à 103lm/W

Collerettes IP65, minces et interchangeables (version fixe) offrant une
finition élégante - Pour une couleur personnalisée, nous consulter

Système de raccordement ultra rapide RapidWireTM - Connecteur rapide
3 pôles détachable

Angle de faisceau de 60° pour une distribution lumineuse uniforme

Recouvrable d'isolant déroulé - jusqu'à 300mm

Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes (EN1365-2:2000) - Protection
acoustique (EN ISO 140-3:1995 & EN ISO 140-6:1998) - Étanche à l'air
(EN 13141-1:2004)



Encastrés RT2012



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
A6TMPRO fixe gradable Triac (IP65 avec collerette appropriée)						
AU-A6PRO/30	6W	3000K	600lm	100	60°	70mm
AU-A6PRO/40	6W	4000K	620lm	103	60°	70mm

Collerettes au choix

- AU-BZA6* Collerette Ronde Aluminium IP65 85mm pour A6TM PRO/A6TM
- AU-AP86* Collerette de Rattrapage Aluminium Fixe 85-145mm

*Ajouter le suffixe **W**, **MW**, **PC** ou **SN** pour une finition en blanc, blanc mat, chrome ou alu brossé



A6™

Encastré Coupe-Feu LED Intégrée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Efficacité jusqu'à 107lm/W

Capuchon articulé et bornier à verrouillage automatique pour une installation plus rapide

Collerettes IP65, minces et interchangeables (version fixe) offrant une finition élégante - Pour une couleur personnalisée, nous consulter

Angle de faisceau de 60° pour une distribution lumineuse uniforme

Recouvrable d'isolant déroulé - jusqu'à 300mm

Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes (EN1365-2:2000) - Protection acoustique (EN ISO 140-3:1995 & EN ISO 140-6:1998) - Étanche à l'air (EN 13141-1:2004), en version fixe



Fixe IP65



Basculant



Étanche à l'air (basculant excepté)



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
A6™ fixe gradable Triac (IP65 avec collerette appropriée)						
AU-A6/30	6W	3000K	600lm	100	60°	70mm
AU-A6/40	6W	4000K	620lm	103	60°	70mm
A6™ basculant gradable Triac						
AU-A62*/30	6W	3000K	610lm	102	60°	85mm
AU-A62*/40	6W	4000K	640lm	107	60°	85mm

Collerettes au choix (pour encastré fixe uniquement)

AU-BZA6* Collerette Ronde Aluminium IP65 85mm pour A6™ PRO/A6™

AU-AP86* Collerette de Rattrapage Aluminium Fixe 85-145mm

*Ajouter le suffixe W, MW, PC ou SN pour une finition en blanc, blanc mat, chrome ou alu brossé



Garantie 3 ans

40.000 heures L70

Gradation Triac de série

Collerette disponible en finition blanc, blanc mat, chrome ou alu brossé

make smart with



fonctionne sur

Zigbee

.control



Variateur Triac
Voir p.35

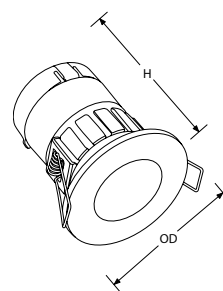
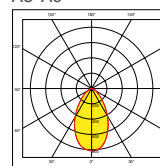
Bluetooth

.control



Variateur Triac
Voir p.65

AU-A6



AU-A6

(H) 87mm Hauteur
(OD) 85mm (Ø) Diam.

AU-A62

(H) 95mm Hauteur
(OD) 98mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Gradation Triac de série

Collerette disponible en
finition blanc, blanc mat,
chrome ou alu brossé



fonctionne sur

Zigbee

.control

Variateur Triac
Voir p.35



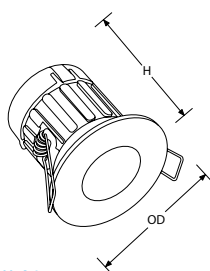
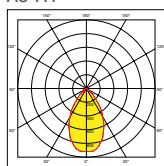
Bluetooth

.control

Variateur Triac
Voir p.65



AU-A4



AU-A4

(H) 69mm Hauteur
(OD) 78mm (Ø) Diam.

A4™

Encastré Coupe-Feu LED Intégrée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Efficacité jusqu'à 103lm/W

Capuchon articulé et bornier à verrouillage automatique pour une installation plus rapide

Collerettes IP65, minces et interchangeables (version fixe) offrant une finition élégante - Pour une couleur personnalisée, nous consulter

Angle de faisceau de 60° pour une distribution lumineuse uniforme

Recouvrable d'isolant déroulé - jusqu'à 300mm

Résistance au feu de 30, 60 et 90 minutes (EN1365-2:2000) - Protection acoustique (EN ISO 140-3:1995 & EN ISO 140-6:1998) - Étanche à l'air (EN 13141-1:2004)



Encastrés RT2012



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
A4™ fixe gradable Triac (IP65 avec collerette appropriée)						
AU-A4/30	4W	3000K	400lm	100	60°	65mm
AU-A4/40	4W	4000K	410lm	103	60°	65mm

Collerettes au choix

AU-BZA4* Collerette Ronde Aluminium IP65 78mm pour A4™

*Ajouter le suffixe W, MW, PC ou SN pour une finition en blanc, blanc mat, chrome ou alu brossé



RTTM PRO

Encastré Tout Isolant LED Intégrée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Spot encastré LED intégrée gradable

Lentille polycarbonate multifacettes bord-à-bord pour un faible éblouissement et l'apparence d'une halogène

Haute performance jusqu'à 100lm/W

Étanche à l'air pour des déperditions d'énergie réduites - Satisfait aux exigences de la RT2012

Angle de faisceau large de 60° pour une meilleure répartition de la lumière

Profondeur d'encastrement étroite de 31 mm pour une utilisation dans des vides de plafond peu profonds (60mm d'espace requis pour passer le driver)

Fabrication en aluminium haute qualité

IP65 et Classe 2 pour pièces humides (vol. 2)

Recouvrable avec tout type d'isolant (déroulé, soufflé)

Livré avec driver LED déporté recouvrable à raccordement rapide et repiquable



EN-D7DSN



EN-D7DBLK



Bornier automatique



Recouvrable par tout type d'isolant



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.	Finition
Gradable Triac							
EN-D7D/30	7W	3000K	680lm	97	60°	68mm	Blanc
EN-D7DBLK/30	7W	3000K	680lm	97	60°	68mm	Noir
EN-D7DSN/30	7W	3000K	680lm	97	60°	68mm	Alu brossé
EN-D7D/40	7W	4000K	700lm	100	60°	68mm	Blanc
EN-D7DBLK/40	7W	4000K	700lm	100	60°	68mm	Noir
EN-D7DSN/40	7W	4000K	700lm	100	60°	68mm	Alu brossé



Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Gradation Triac de série

Finitions blanc, noir et alu brossé



fonctionne sur

Zigbee

.control



Variateur Triac
Voir p.35

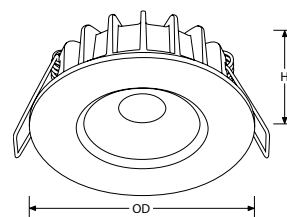
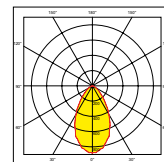
Bluetooth

.control



Variateur Triac
Voir p.65

EN-D7D



EN-D7D

(H) 31mm Hauteur
(OD) 82mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans
 L70 25.000 heures
 Gradation Triac de série
 Finition blanc



fonctionne sur

Zigbee

.control

Variateur Triac
 Voir p.35



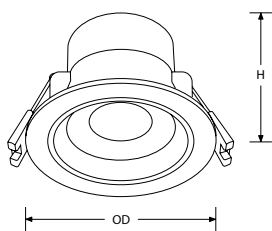
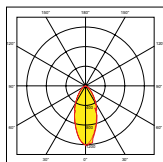
Bluetooth

.control

Variateur Triac
 Voir p.65



EN-DL5W



EN-DL5

(H) 53mm Hauteur
 (OD) 85mm (Ø) Diam.

RTLite™

Encastré Tout Isolant LED Intégrée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

EN-DL5W - Efficacité jusqu'à 104lm/W

EN-DL5WCCT - température de couleurs commutable entre 3000K, 4000K et 5700K

Angle de faisceau de 38° pour un éclairage focalisé

Recouvrable par n'importe quel type de matériau d'isolation

Livré avec bornier rapide repiquable pour faciliter l'installation



Connecteur



3000K



4000K



3000K-5700K CCT



Bouton de présélection



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.	Finition
Gradable Triac							
EN-DL5W/30	5W	3000K	480lm	96	38°	68mm	Blanc
EN-DL5W/40	5W	4000K	520lm	104	38°	68mm	Blanc
EN-DL5WCCT	5W	3000-5700K	560lm	104	38°	68mm	Blanc



Conçu pour assurer l'étanchéité totale des plafonds

Version fixe IP65 & version basculante IP20

Livré avec connecteur rapide

Testé à 30, 60 et 90 minutes dans les plafonds coupe-feu (EN 1365-2:2000)

Satisfait aux exigences de la RT2012 - Étanche à l'air en fixe et basculant

Recouvrable avec tout type d'isolant (déroulé, soufflé) - Compatible avec pare-vapeur

Vendu en kit livré avec lampe 5W GU10 ICETM ou 5W GU10 AoneTM Bluetooth

Bluetooth
5W incluse



Le kit Bluetooth inclut :

- une lampe 5W
- un encastré fixe IP65 avec collerette
- un connecteur rapide

Standard
5W incluse



Le kit standard inclut :

- une lampe 5W
- un encastré fixe IP65 avec collerette
- un connecteur rapide



Basculant IP20



Fixe IP65



Code Watts Couleur Lumens lm/W (Ø) Enc.

Fixe/IP65 Non-Gradable

EN-AL110*/30	5W	3000K	500lm	100	75mm
EN-AL110*/40	5W	4000K	520lm	104	75mm

Fixe/IP65 Gradable

EN-AL110D*/30	5W	3000K	500lm	100	75mm
EN-AL110D*/40	5W	4000K	520lm	104	75mm

Fixe/IP65 Gradable AoneTM Bluetooth

EN-AL110BTCX5**	5W	3000-6500K	370lm	74	75mm
EN-AL110BTRGBW**	5W	RGB+ 3000-6500K	350lm	70	75mm

Basculant/IP20 Non-Gradable

EN-AL120*/30	5W	3000K	500lm	100	85mm
EN-AL120*/40	5W	4000K	520lm	104	85mm

Basculant/IP20 Gradable

EN-AL120D*/30	5W	3000K	500lm	100	85mm
EN-AL120D*/40	5W	4000K	520lm	104	85mm

*Ajouter le suffixe **W** ou **SN** pour une finition en blanc ou alu brossé

**Livré avec collerette finition blanche incluse



Garantie 2 ans

L70 25.000 heures

Option gradable

Finition blanc ou alu brossé

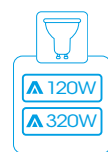
make smart with



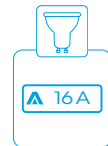
fonctionne sur

Zigbee

.control



GU10 Standard Gradable PLUS Variateur Triac Voir p.35



GU10 Standard Non-Gradable PLUS Relais On/Off Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart Voir p.57

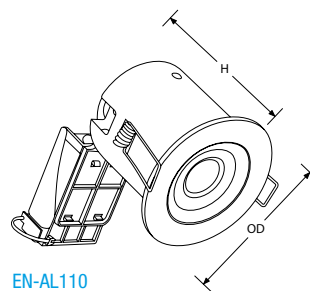
.control



GU10 Standard Gradable PLUS Variateur Triac Voir p.65



GU10 Standard Non-Gradable PLUS Relais On/Off Voir p.73



EN-AL110
(H) 100mm Hauteur
(OD) 90mm (Ø) Diam.

EN-AL120
(H) 100mm Hauteur
(OD) 90mm (Ø) Diam.

Garantie 2 ans

Finition blanc ou alu brossé



fonctionne sur

Zigbee

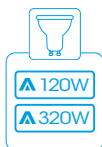
.light

GU10 Smart
Voir p.23

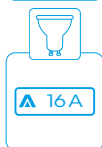


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.light

GU10 Smart
Voir p.57

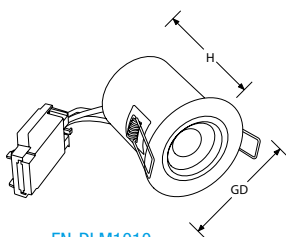


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-DLM1010

(H) 89mm Hauteur
(OD) 87mm (Ø) Diam.

ISOLite™

Encastré Tout Isolant GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Spot fixe IP20 - Colerette fonte d'aluminium quart-de-tour

Conçu pour assurer l'étanchéité totale des plafonds

Fourni avec un connecteur à bornier rapide sans outils

Recouvrable par tout type de matériau isolant (déroulé / soufflé)

Pour lampe GU10 - lampe vendue séparément

Vendu uniquement en pack de 10pcs

Voir lampes
Zigbee
Voir p.23



Voir lampes
Bluetooth
Voir p.57



Voir lampes
Standard
Voir p.113



Voir table de compatibilité p.274



Code Input (Ø) Enc. Finition

Fixe/IP20 - Pack de 10 pcs

EN-DLM1010W 240V 75mm Blanc

EN-DLM1010SN 240V 75mm Alu Brossé



Nos Produits Phares

Primo™



CurveE™



Marina™



EDLM™_{PRO}





ENCASTRÉS DÉCORATIFS

Primo™

Encastré Architectural LED Intégrée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

- Collerette ultra fine de 1,5 mm - Finition blanc mat
- Chip LED Citizen CLU028 pour un rendement lumineux supérieur
- La version basculante permet une inclinaison horizontale de 20°
- La version basculante peut être ajustée et tournée une fois installée
- SDCM < 1 pour une consistance de couleur totale
- IRC 98 pour une représentation fidèle des couleurs
- Collerette Trimless à enduire disponible pour une installation sans bords visibles
- AU-ADST1BIP - IP65 fixe
- AU-ADST2BIP - IP65 basculant
- Connecteur à installation rapide FastRFix inclus
- Driver LED courant constant gradable Triac inclus



Collerette Ronde



Collerette Ovale



Collerette Pinhole



Collerette IP65



Code	Collerette	Watts	Couleur	Lumens	Angle	Basc.	(Ø) Enc.
Fixe Gradable Triac							
AU-ADST1BIP*/27	IP65	11W	2700K	340lm	18°	-	75mm
AU-ADST1BOV*/27	Ovale	11W	2700K	160lm	18°	-	75mm
AU-ADST1BPN*/27	Pinhole	11W	2700K	260lm	18°	-	75mm
AU-ADST1BRB*/27	Rond	11W	2700K	400lm	18°	-	75mm
Basculant Gradable Triac							
AU-ADST2BIP*/27	IP65	11W	2700K	350lm	18°	20°	75mm
AU-ADST2BOV*/27	Ovale	11W	2700K	160lm	18°	20°	75mm
AU-ADST2BPN*/27	Pinhole	11W	2700K	250lm	18°	20°	75mm
AU-ADST2BRB*/27	Rond	11W	2700K	400lm	18°	20°	75mm

Accessoires

AU-ADTLBZ Collerette Trimless Primo™

*Ajouter le suffixe **DA** ou **V** pour l'option Dali ou 1-10V
 Pour une couleur personnalisée, nous consulter



Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Gradation Triac de série, 1-10V & DALI en option

Finition blanc mat



fonctionne sur

.control

Zigbee



Variateur Triac
Voir p.35



Variateur 1-10 V
Voir p.37

Bluetooth



Variateur Triac
Voir p.65

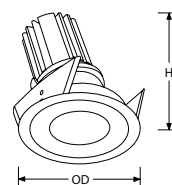
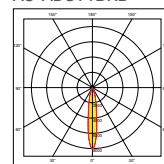


Variateur DALI
Voir p.67



Variateur 0-10 V
Voir p.71

AU-ADST1BRB



AU-ADST1B
 (H) 115mm Hauteur
 (OD) 90mm (Ø) Diam.

AU-ADST2B
 (H) 115mm Hauteur
 (OD) 90mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans

Finition blanc mat



fonctionne sur

Zigbee

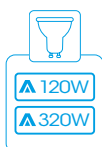
.light

GU10 Smart
Voir p.23

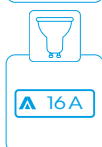


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.light

GU10 Smart
Voir p.57

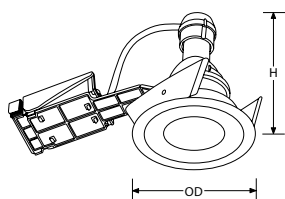
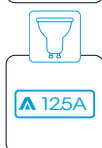


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



AU-ADGUST1B
(H) 115mm Hauteur
(OD) 90mm (Ø) Diam.

AU-ADGUST2B
(H) 115mm Hauteur
(OD) 90mm (Ø) Diam.

Primo™

Encastré Architectural GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Collerette ultra fine de 1,5 mm - Finition blanc mat

Patte de norme flexible et bornier à verrouillage automatique

La version basculante permet une inclinaison horizontale de 20°

La version basculante peut être ajustée et tournée une fois installée

Collerette Trimless à enduire disponible pour une installation sans bords visibles

AU-ADGUST1BIP - IP65 fixe

AU-ADGUST2BIP - IP65 basculant

Pour lampe GU10 - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Collerette Ronde



Collerette Ovale



Collerette Pinhole



Collerette IP65

Encastrés Décoratifs



Code	Collerette	Basc.	(Ø) Enc.
Fixe			
AU-ADGUST1BIP	IP65	-	75mm
AU-ADGUST1BOV	Ovale	-	75mm
AU-ADGUST1BPN	Pinhole	-	75mm
AU-ADGUST1BRB	Rond	-	75mm
Basculant			
AU-ADGUST2BIP	IP65	20°	75mm
AU-ADGUST2BOV	Ovale	20°	75mm
AU-ADGUST2BPN	Pinhole	20°	75mm
AU-ADGUST2BRB	Rond	20°	75mm

Accessoires

[AU-ADGUTLBZ](#) Collerette Trimless Primo™

Pour une couleur personnalisée, nous consulter



CurveE™

Encastré Basse-Luminance LED Intégrée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Défecteur au design élégant avec source en retrait pour réduire l'éblouissement direct

Efficacité jusqu'à 97 lm/W

Angle de faisceau de 60° pour une distribution lumineuse uniforme

Indice de protection IP44

Driver LED Triac gradable déporté



Défecteur 10mm



Défecteur 20mm



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	Défecteur	(Ø) Enc.
Gradable Triac							
EN-DLB071D*/30	7W	3000K	640lm	91	60°	10mm	70mm
EN-DLB071D*/40	7W	4000K	680lm	97	60°	10mm	70mm
EN-DLB072D*/30	7W	3000K	575lm	82	60°	20mm	70mm
EN-DLB072D*/40	7W	4000K	615lm	88	60°	20mm	70mm
EN-DLB101D*/30	10W	3000K	920lm	92	60°	10mm	70mm
EN-DLB101D*/40	10W	4000K	970lm	97	60°	10mm	70mm
EN-DLB102D*/30	10W	3000K	820lm	82	60°	20mm	70mm
EN-DLB102D*/40	10W	4000K	880lm	88	60°	20mm	70mm

Pack Alimentation de Secours

AU-DLEMB2 Pack alimentation de secours autonome 3 heures

*Ajouter le suffixe **DA** pour DALI ou **V** pour l'option gradable 1-10V

Pour une couleur personnalisée, nous consulter



Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Gradation Triac de série, 1-10V & DALI en option

Eclairage de secours en option

Finition blanc mat

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee

▲ 120W
▲ 320W Variateur Triac
Voir p.35

▲ 1-10V Variateur 1-10 V
Voir p.37

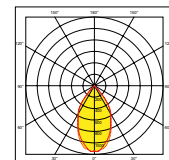
Bluetooth

▲ 320W Variateur Triac
Voir p.65

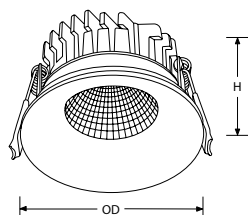
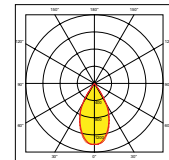
▲ DALI Variateur DALI
Voir p.67

▲ 0-10V Variateur 0-10 V
Voir p.71

EN-DLB071D



EN-DLB072D



EN-DLB071D
(H) 50mm Hauteur
(OD) 80mm (Ø) Diam.

EN-DLB101D
(H) 60mm Hauteur
(OD) 80mm (Ø) Diam.

EN-DLB072D
(H) 65mm Hauteur
(OD) 85mm (Ø) Diam.

EN-DLB102D
(H) 80mm Hauteur
(OD) 85mm (Ø) Diam.

Garantie 5 ans
50.000 heures L80B10
Gradation Triac de série

Finition blanc mat



fonctionne sur

.control

Zigbee

Variateur Triac
Voir p.35

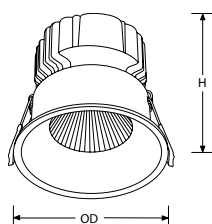
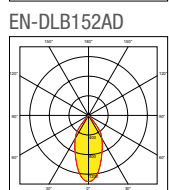
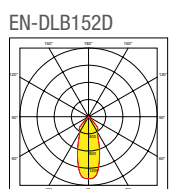
120W

320W

Bluetooth

Variateur Triac
Voir p.65

320W



EN-DLB152D
(H) 90mm Hauteur
(OD) 98mm (Ø) Diam.

EN-DLB152AD
(H) 90mm Hauteur
(OD) 98mm (Ø) Diam.

CurveETMPRO

Encastré Forte Puissance IRC90

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Spot encastré LED intégrée au design épuré et élégant

IRC90 pour un meilleur rendu des couleurs

Efficacité jusqu'à 80lm/W

Angle de faisceau de 45° pour une large diffusion de la lumière, même sous plafond de grande hauteur

EN-DLB152D - Indice de protection IP44

EN-DLB152AD - Indice de protection IP20

Driver LED Triac gradable déporté



22mm Fixe



33mm Basculant



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	Défecteur	(Ø) Enc.
Fixe Gradable Triac							
EN-DLB152D/30	15W	3000K	1100lm	73	45°	22mm	95mm
EN-DLB152D/40	15W	4000K	1200lm	80	45°	22mm	95mm
Basculant Gradable Triac							
EN-DLB152AD/30	15W	3000K	1100lm	73	45°	33mm	105mm
EN-DLB152AD/40	15W	4000K	1200lm	80	45°	33mm	105mm

Disponible en noir sur demande. Pour une couleur personnalisée, nous consulter



Encastrés Décoratifs

Idéal pour la rénovation de l'habitat

Jusqu'à 105lm/W

Un style minimaliste et léger en polycarbonate caractérise ce basique de l'éclairage destiné exclusivement à ceux qui cherchent à moderniser leur éclairage domestique pour un petit budget

EN-DDL1019

Livré avec collerettes interchangeables carrées et rondes



EN-DL10160 EN-DDL10160



EN-DDL10260



EN-DDL1019



Précâblé avec 500 mm de câble 2 brins



Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Gradation Triac en option

Finition blanc mat



fonctionne sur

.control

Zigbee

Variateur Triac
Voir p.35

▲ 120W

▲ 320W

Relais On/Off
Voir p.41

▲ 16A

Bluetooth

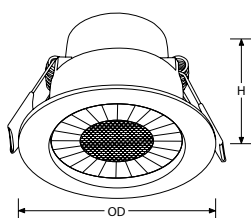
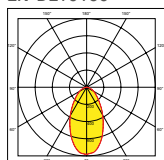
Variateur Triac
Voir p.65

▲ 320W

Relais On/Off
Voir p.73

▲ 125A

EN-DL10160



EN-DL10160

(H) 56mm Hauteur
(OD) 78mm (Ø) Diam.

EN-DDL10160

(H) 56mm Hauteur
(OD) 78mm (Ø) Diam.

EN-DDL10260

(H) 55mm Hauteur
(OD) 90mm (Ø) Diam.

EN-DDL1019

(H) 57mm Hauteur
(OD) 105mm (Ø) Diam.

Spryte™

Encastré Polycarbonate LED Intégrée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Encastré spécial petit résidentiel

Equipé de la technologie de gestion thermique ThermoTec™

Equipé d'une lentille en polycarbonate multifacettes EnFiniti™

Efficacité jusqu'à 105 lm/W

Encastré très compact avec l'apparence de l'halogène

Angle de faisceau de 60° pour une distribution lumineuse uniforme

Précâblé avec 500 mm de câble 2 brins

IP44 en version fixe et orientable

Étanche à l'air - Satisfait aux exigences de la RT2012

Non recouvrable d'isolant - ne convient pas à une utilisation 24h/24h

Convient à un usage exclusivement domestique

Driver LED intégré



8W Fixe



10W Fixe



8W Orientable

Code Watts Couleur Lumens lm/W Angle (Ø) Enc.

Fixe Non-Gradable

EN-DL10160/30	8W	3000K	620lm	78	60°	60mm
EN-DL10160/40	8W	4000K	680lm	85	60°	60mm

Fixe Gradable Triac

EN-DDL10160/30	8W	3000K	620lm	78	60°	60mm
EN-DDL10160/40	8W	4000K	680lm	85	60°	60mm

Basculant Gradable Triac

EN-DDL10260/30	8W	3000K	620lm	78	60°	70mm
EN-DDL10260/40	8W	4000K	680lm	85	60°	70mm

Fixe Haute Puissance Gradable Triac

EN-DDL1019/30	10W	3000K	1000lm	100	60°	82mm
EN-DDL1019/40	10W	4000K	1050lm	105	60°	82mm



EDLMTM PRO

Encastré Aluminium ¼ de Tour GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Fonte d'aluminium pour une meilleure tenue dans le temps

Verrouillage de la lampe par bague quart de tour

EN-DLM356 - Fixe

EN-DLM357 - Basculant inclinaison 30°

EN-DLM355 - Orientable rotation 355° et inclinaison 40° pour un effet lèche-mur

Pour lampe GU10 - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Fixe



Basculant



Lèche-mur

Code	Tension	Basc.	(Ø) Enc.	Finition
Fixe				
EN-DLM356W	240V	-	70mm	Blanc
EN-DLM356MW	240V	-	70mm	Blanc Mate
EN-DLM356PC	240V	-	70mm	Chrome
EN-DLM356SN	240V	-	70mm	Alu Brossé
Basculant				
EN-DLM357W	240V	30°	80mm	Blanc
EN-DLM357MW	240V	30°	80mm	Blanc Mate
EN-DLM357PC	240V	30°	80mm	Chrome
EN-DLM357SN	240V	30°	80mm	Alu Brossé
Lèche-mur				
EN-DLM355W	240V	40°	88mm	Blanc

Lampe non incluse



Garantie 5 ans

Finition blanc, blanc mat,
chrome ou alu brossé

make smart with



fonctionne sur

Zigbee

.light



GU10 Smart
Voir p.23

.control



GU10 Standard
Gradable



PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable



PLUS
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
Voir p.57

.control



GU10 Standard
Gradable



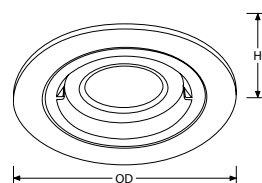
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable



PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-DLM356

(H) 115mm Hauteur
(OD) 80mm (Ø) Diam.

EN-DLM357

(H) 110mm Hauteur
(OD) 95mm (Ø) Diam.

EN-DLM355

(H) 105mm Hauteur
(OD) 105mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans

25.000 heures L70 - Kits avec
lampe

Option gradable

Finition blanc ou alu brossé



fonctionne sur

Zigbee

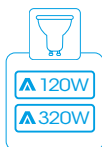
.light

GU10 Smart
Voir p.23

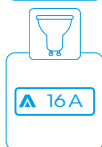


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.light

GU10 Smart
Voir p.57

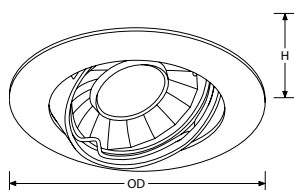


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



AL-1015GU

(H) 86mm Hauteur
(OD) 78mm (Ø) Diam.

AL-1025GU & AL-1035

(H) 95mm Hauteur
(OD) 81mm (Ø) Diam.

Ankaa

Encastré Aluminium à Bague GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Verrouillage de la lampe par bague circlip

Fonte d'aluminium pour une meilleure tenue dans le temps

AL-1025*GU AL-13050 / AL-13051- Basculant inclinaison 30°

Pour lampe GU10

Vendu sans lampe ou en kit livré avec lampe 5W GU10 ICE™

AL-1015*GU - Fixe

EN-AL1305* - Kit livré avec encastré basculant et lampe LED

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir lampes à
Haut rendement,
p.114



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274

Le kit standard
includ:
Lampe 5W



Fixe

Basculant / Kit Power

Code	Tension	Basc.	(Ø) Enc.	Finition
Luminaire seul*				
AL-10150GU	240V	-	63mm	Blanc
AL-10151GU	240V	-	63mm	Noir
AL-10155GU	240V	-	63mm	Alu brossé
AL-10250GU	240V	30°	72mm	Blanc
AL-10251GU	240V	30°	72mm	Noir
AL-10255GU	240V	30°	72mm	Alu brossé

Code	Wattage	Couleur	Lumens	Basc.	(Ø) Enc.	Finition
------	---------	---------	--------	-------	----------	----------

Kit basculant avec lampe ICE™ GU10 5W 240V

AL-13050†	5W	3000K	500lm	30°	72mm	Blanc
AL-13051†	5W	4000K	520lm	30°	72mm	Blanc

†Ajouter le suffixe **D** pour une version gradable

*Lampe non incluse



Encastrés Décoratifs

EDLMTM PRO

Encastré Aluminium IP44 GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 5 ans

Finition blanc, chrome ou alu brossé

Fonte d'aluminium pour une meilleure tenue dans le temps

IP44 pour pièces humides

Verrouillage de la lampe par bague quart de tour

Pour lampe GU10 - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Encastres Décoratifs

Code	Tension	(Ø) Enc.	Finition
EN-DLM412W	240V	78mm	Blanc
EN-DLM412PC	240V	78mm	Chrome
EN-DLM412SN	240V	78mm	Alu Brossé

Lampe non incluse



make smart with



fonctionne sur

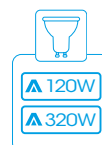
Zigbee

.light

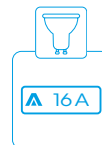


GU10 Smart
Voir p.23

.control



GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
Voir p.57

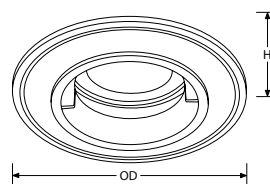
.control



GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-DLM412

(H) 120mm Hauteur
(OD) 90mm (Ø) Diam.

25.000 heures L70 - Kits
avec lampe

Garantie 1 an - Luminaire
uniquement

Garantie 3 ans - Kit avec
lampe

Finition blanc, chrome ou
alu brossé

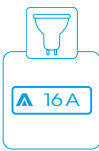


fonctionne sur

Zigbee

.control

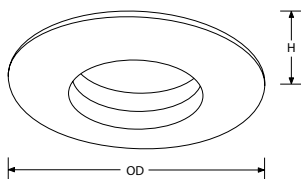
MR16 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.control

MR16 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



AL-1011 & AL1311
(H) 121mm Hauteur
(OD) 82mm (Ø) Diam.

EN-AL131
(H) 130mm Hauteur
(OD) 82mm (Ø) Diam.

Marina™

Encastré Aluminium IP65 MR16/GU5,3

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Fonte d'aluminium pour une meilleure tenue dans le temps

IP65 - spécial salle de bains

Verrouillage du luminaire par encliquetage

Pour lampe GU5,3/MR16

EN-AL131*/30 - Kit livré avec encastré, lampe LED et transformateur 12V DC

AL-1311*KT - Kit livré avec encastré, lampe LED, transformateur 12V DC et 1 mètre de câble pour raccordement hors volumes (NFC 15-100)

AL-1011* - Encastré seul (lampe vendue séparément)

Voir lampes
Standard
p.116

**ICE
LAMP™**



Le kit standard
includ:
Lampe 5W

**ICE
LAMP™**



IP65



Kit avec lampe et transformateur

Code	Tension	(Ø) Enc.	Finition
Luminaire seul*			
AL-10110	12V	74mm	Blanc
AL-10113	12V	74mm	Chrome
AL-10115	12V	74mm	Alu brossé

Code	Wattage	Couleur	Lumens	(Ø) Enc.	Finition
Kit avec lampe ICE™ GU5,3 5W 12V & transformateur					

EN-AL131W/30	5W	3000K	500lm	70mm	Blanc
EN-AL131SN/30	5W	3000K	500lm	70mm	Alu brossé
AL-13110KT	5W	3000K	500lm	74mm	Blanc
AL-13115KT	5W	3000K	500lm	74mm	Alu brossé

*Lampe non incluse



Encastrés Décoratifs

EDLMTM PRO

Encastré à Cardans GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Encastré en acier embouti, orientable sur deux axes
 Rotation 355° et inclinaison de 45° pour un éclairage ciblé
 Verrouillage de la lampe par bague quart de tour
 Pour lampe GU10 - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
 p.23



Voir lampes
Bluetooth
 p.57



Voir lampes
Standard
 p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Simple



Double

Code	Tension	Basc.	Encastrement	Finition
Simple				
EN-MGU101MW	240V	45°	95 x 95mm	Blanc mat
EN-MGU101SS	240V	45°	95 x 95mm	Gris satiné
Double				
EN-MGU102MW	240V	45°	190 x 95mm	Blanc mat
EN-MGU102SS	240V	45°	190 x 95mm	Gris satiné

Lampe non incluse



Garantie 5 ans

Finition blanc mat ou gris satiné en option

make smart with



fonctionne sur

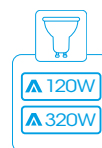
Zigbee

.light

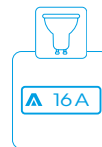


GU10 Smart
 Voir p.23

.control



GU10 Standard
 Gradable
PLUS
 Variateur Triac
 Voir p.35



GU10 Standard
 Non-Gradable
PLUS
 Relais On/Off
 Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
 Voir p.57

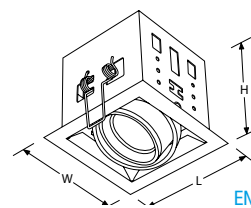
.control



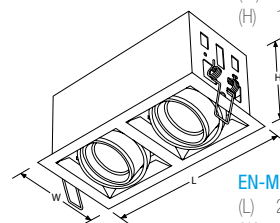
GU10 Standard
 Gradable
PLUS
 Variateur Triac
 Voir p.65



GU10 Standard
 Non-Gradable
PLUS
 Relais On/Off
 Voir p.73



EN-MGU101
 (L) 107mm Longueur
 (W) 107mm Largeur
 (H) 110mm Hauteur



EN-MGU102
 (L) 202mm Longueur
 (W) 107mm Largeur
 (H) 110mm Hauteur

Garantie 3 ans

Finition noir ou blanc



fonctionne sur

Zigbee

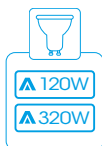
.light

GU10 Smart
Voir p.23

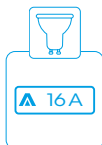


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.light

GU10 Smart
Voir p.57

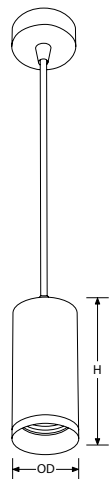


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-PEN1
(H) 130mm Hauteur
(OD) 60mm (Ø) Diam.

EDLMP™

Suspension GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Fonte d'aluminium pour une meilleure tenue dans le temps

Câble de suspension de 2 m réglable

Livrée avec un diffuseur en aluminium de finition assortie et un diffuseur en acrylique dépoli en option

Pour utilisation avec lampe GU10 - lampe non fournie

Compatible lampes longues ou courtes

Jusqu'à 950 Lumens avec une lampe ICE™ Pro 10 W

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir lampes à
Haut rendement,
p.114



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Blanc avec
bague acrylique



Noir avec bague
acrylique



Noir avec bague
noire

Code Tension Finition

EN-PEN1W 240V Blanc

EN-PEN1BLK 240V Noir

Lampe non incluse



Suspensions Décoratives

EDLMTM PRO

Encastré Basse-Luminance GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Fonte d'aluminium pour une meilleure tenue dans le temps

Verrouillage du luminaire par encliquetage

Défecteur noir - conçu pour réduire l'éblouissement direct

EN-DLM611 - Fixe

EN-DLM612 - Basculant inclinaison 15°

EN-DLM613 - IP65

Collerette très fine pour une finition discrète

Pour lampe GU10 - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir lampes à
Haut rendement,
p.114



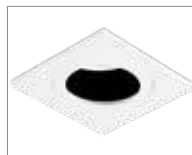
Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Fixe Noir



Basculant Noir



Fixe Carré Noir



IP65 Fixe Noir

Code	Type	Tension	Basc.	(Ø) Enc.	Finition
EN-DLM611MW	Défecteur Fixe Noir	240V	-	70mm	Blanc mat
NEW EN-DLM611SMW	Défecteur Carré Fixe Noir	240V	-	70mm	Blanc mat
EN-DLM612MW	Défecteur Basculant Noir	240V	15°	70mm	Blanc mat
EN-DLM613MW	Défecteur IP65 Fixe Noir	240V	-	70mm	Blanc mat

Lampe non incluse



Garantie 5 ans

Finition blanc mat

make smart with



fonctionne sur

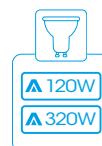
Zigbee

.light



GU10 Smart
Voir p.23

.control



GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
Voir p.57

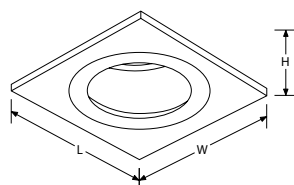
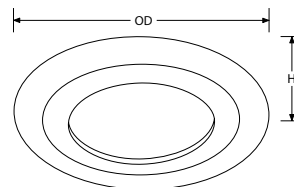
.control



GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-DLM611	(H) 115mm Hauteur	EN-DLM612	(H) 115mm Hauteur
	(OD) 81mm (Ø) Diam.		(OD) 81mm (Ø) Diam.
EN-DLM611S	(L) 81mm Longueur	EN-DLM613	(H) 115mm Hauteur
	(W) 81mm Largeur		(H) 115mm Hauteur
			(H) 115mm Hauteur
			(OD) 81mm (Ø) Diam.

Garantie 5 ans

Finition blanc mat



fonctionne sur

Zigbee

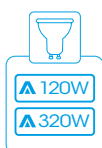
.light

GU10 Smart
Voir p.23

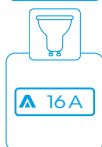


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.light

GU10 Smart
Voir p.57

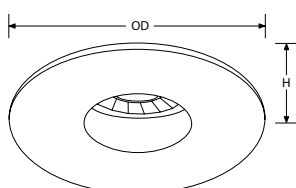


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-DLM615

(H) 115mm Hauteur
(OD) 89mm (Ø) Diam.

EN-DLM616

(H) 115mm Hauteur
(OD) 89mm (Ø) Diam.

EDLMTMPRO

Encastré Basse-Luminance GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Défecteur étroit noir - Très basse-luminance, réduit l'éblouissement et concentre la lumière pour un éclairage d'accentuation

Verrouillage de la lampe par l'arrière

EN-DLM615 - Fixe à ouverture symétrique

EN-DLM616 - Basculant jusqu'à 15° avec ouverture symétrique ovale

Collerette très fine pour une finition discrète

Pour lampe GU10 - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir lampes à
Haut rendement,
p.114



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Fixe rond



Basculant ovale

Code

EN-DLM615MW

Type

Fixe Basse-luminance

Tension

240V

Basc.

-

(Ø) Enc.

75mm

Finition

Blanc mat

EN-DLM616MW

Basculant Basse-luminance

240V

15°

75mm

Blanc mat

Lampe non incluse



Encastrés Décoratifs

EDLMTM PRO

Encastré Grand Angle GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

- Fonte d'aluminium pour une meilleure tenue dans le temps
- Défecteur basse-luminance grand angle pour réduire l'éblouissement direct
- IP65 pour pièces humides
- Collerette très fine pour une finition discrète
- Verrouillage de la lampe par l'arrière
- Pour lampe GU10
- Vendu sans lampe ou en kit livré avec lampe 5W GU10 BluetoothTM
- EN-DLM614 - Encastré seul (lampe vendue séparément)
- EN-AL140CX - Kit livré avec encastré et lampe LED Blanc Dynamique
- EN-AL140RGBW - Kit livré avec encastré et lampe LED RGB + Blanc Dynamique

Voir lampes Zigbee p.23



Voir lampes Bluetooth p.57



Voir lampes Standard p.113



Voir lampes à Haut rendement, p.114



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274

Le kit standard inclut:
Lampe 5W



Encastres Décoratifs

Code	Tension	(Ø) Enc.	Finition
Luminaire seul*			
EN-DLM614MW	240V	75mm	Blanc mat

Code	Watts	Couleur	Lumens	(Ø) Enc.	Finition
Kit avec lampe AoneTM GU10 5W 240V Bluetooth					
EN-AL140CX	5W	3000-6500K	370lm	75mm	Blanc mat
EN-AL140RGBW	5W	RGB + 3000-6500K	350lm	75mm	Blanc mat

*Lampe non incluse

La valeur en lumen indiquée dans le tableau est basée sur 6500 K pour le blanc dynamique et 6500 K pour le RGB + blanc dynamique.

Les valeurs en lumen pour le RGB + blanc dynamique sont différentes en fonction de la température de couleur sélectionnée.



Garantie 5 ans

Finition blanc mat

Lorsque le luminaire est acheté seul :



fonctionne sur

Zigbee

.light



GU10 Smart
Voir p.23

.control



GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
Voir p.57

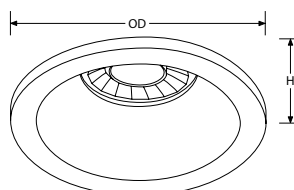
.control



GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-DLM614

(H) 115mm Hauteur
(OD) 85mm (Ø) Diam.

EN-AL140CX

(H) 115mm Hauteur
(OD) 85mm (Ø) Diam.

EN-AL140RGBW

(H) 115mm Hauteur
(OD) 85mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans

Finition blanc

EDLMB™

Encastré Grand Angle GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Défecteur grand angle conçu pour réduire l'éblouissement direct

Encastré basse-luminance symétrique ou asymétrique

Pour lampe GU10 - vendue séparément



fonctionne sur

Zigbee

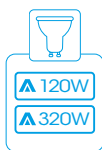
.light

GU10 Smart
Voir p.23

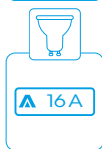


.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Standard
p.113



Voir lampes à
Haut rendement,
p.114



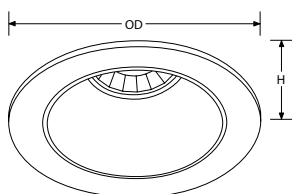
Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Basse-luminance
symétrique



Basse-luminance
asymétrique



EN-DLMB11

(H) 115mm Hauteur
(OD) 110mm (Ø) Diam.

EN-DLMB12

(H) 115mm Hauteur
(OD) 110mm (Ø) Diam.

Code

Type

(Ø) Enc.

Finition

EN-DLMB11W

Basse-luminance symétrique

110mm

Blanc

EN-DLMB12W

Basse-luminance asymétrique

110mm

Blanc

Lampe non incluse



Encastrés Décoratifs

EDLM™

Encastré Acier à Bague GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

Finition blanc, chrome ou alu brossé

Encastré en acier embouti

Verrouillage de la lampe par bague circlip

EN-DLM211 - Fixe

EN-DLM212 - Basculant inclinaison 28°

Pour lampe GU10 - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Fixe



Basculant

Code	Tension	Basc.	(Ø) Enc.	Finition
Fixe				
EN-DLM211W	240V	-	65mm	Blanc
EN-DLM211PC	240V	-	65mm	Chrome
EN-DLM211SN	240V	-	65mm	Alu Brossé
Basculant				
EN-DLM212W	240V	28°	75mm	Blanc
EN-DLM212PC	240V	28°	75mm	Chrome
EN-DLM212SN	240V	28°	75mm	Alu Brossé

Lampe non incluse



make smart with



fonctionne sur

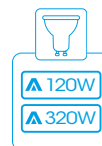
Zigbee

.light

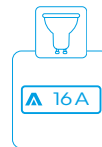


GU10 Smart
Voir p.23

.control



GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
Voir p.57

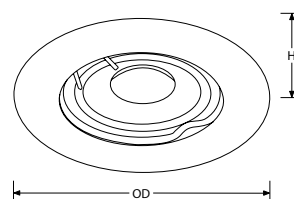
.control



GU10 Standard
Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-DLM211
(H) 110mm Hauteur
(OD) 80mm (Ø) Diam.

EN-DLM212
(H) 105mm Hauteur
(OD) 95mm (Ø) Diam.

Garantie 2 ans
 20.000 heures L70
 Finition blanc



fonctionne sur

Zigbee

.control

GU10 Standard
 Non-Gradable
PLUS
 Relais On/Off
 Voir p.41



Bluetooth

.control

GU10 Standard
 Non-Gradable
PLUS
 Relais On/Off
 Voir p.73



PowerLite

Kit Encastré Polycarbonate GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Construction légère en polycarbonate

Fourni avec une lampe 5W GU10 non-gradable

La lampe peut être retirée par l'avant grâce à sa bague quart de tour

Angle de faisceau de 38° pour un éclairage focalisé

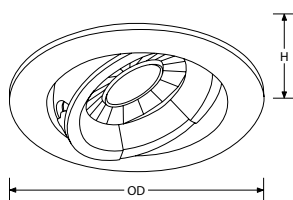
Basculant inclinaison 20°

Le kit standard
 inclut:
 Lampe 5W



Vérouillage de la
 lampe par 1/4 de tour

Encastrés Décoratifs



EN-PCDL5

(H) 38mm Hauteur
 (OD) 90mm (Ø) Diam.



Code	Wattage	Couleur	Lumens	(Ø) Enc.	Finition
Kit avec lampe GU10 5W 240V					
EN-PCDL5/30	5W	3000K	420lm	70mm	Blanc
EN-PCDL5/40	5W	4000K	430lm	70mm	Blanc



Power ECO

Encastré Thermoplastique GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Fabrication en thermoplastique - Idéal pour associer à de la LED

Mêmes dimensions que les encastrés aluminium ou acier traditionnels - Remplacement parfait des luminaires halogènes

Convient aux installations neuves ou en rénovation

Kit livré avec lampe 4W GU10 ICE™ - Efficacité jusqu'à 105 lm/W

Angle de faisceau de 60° pour une distribution lumineuse uniforme

Basculant inclinaison 30°

Le kit Bluetooth
includ

Lampe 5W



Le kit standard
includ:

Lampe 4W



Encastres Décoratifs

Code	Wattage	Couleur	Lumens	Basc.	(Ø) Enc.	Finition
------	---------	---------	--------	-------	----------	----------

Kit avec lampe ICE™ GU10 4W 240V

EN-AL1424W/30	4W	3000K	400lm	30°	72mm	Blanc mat
EN-AL1424W/40	4W	4000K	420lm	30°	72mm	Blanc mat

Kit avec lampe Aone™ GU10 5W 240V Bluetooth

EN-AL1424WBTCX5	5W	3000-6500K	370lm	30°	72mm	Blanc mat
EN-AL1424WBTRGBW	5W	RGB + 3000-6500K	350lm	30°	72mm	Blanc mat



KIT

Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Finition blanc

Lorsque le luminaire est équipé d'une lampe standard :

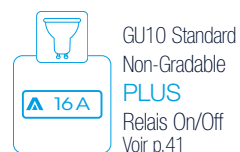
make smart with



fonctionne sur

Zigbee

.control

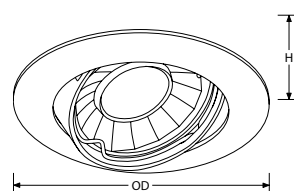
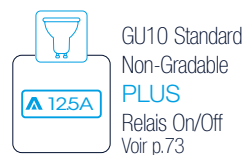


Bluetooth

.light



.control



EN-AL1424W

(H) 95mm Hauteur
(OD) 83mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans
25.000 heures L70
Finition blanc

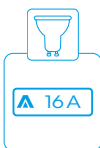


fonctionne sur

Zigbee

.control

GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.control

GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



Power DECO

Encastré Thermoplastique GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Fabrication en thermoplastique - Idéal pour associer à de la LED

Convient aux installations neuves ou en rénovation

Défecteur grand angle pour réduire l'éblouissement direct

Kit livré avec lampe 4W 60° GU10 ICE™ - Efficacité jusqu'à 105 lm/W

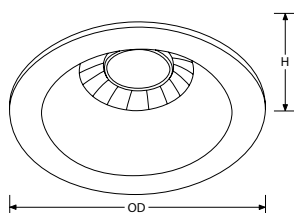
Verrouillage de la lampe par clipsage arrière

Le kit standard
inclut:
Lampe 4W

**ICE
LAMP™**



Encastrés Décoratifs



EN-AL1434MW

(H) 95mm Hauteur
(OD) 98mm (Ø) Diam.

Code	Wattage	Couleur	Lumens	(Ø) Enc.	Finition
------	---------	---------	--------	----------	----------

Kit avec lampe ICE™ GU10 4W 240V

EN-AL1434MW/30	4W	3000K	400lm	70mm	Blanc mat
EN-AL1434MW/40	4W	4000K	420lm	70mm	Blanc mat



Nos Produits Phares

ICE
LAMP



Voir p.113

ICETM
LAMP PRO



Voir p.114

EDimTM



Voir p.119

ES19TM



Voir p.121





LAMPES

Jusqu'à 108 lm/W

La référence en matière
de lampe LED GU10
haute performance



100 % DIFFUSION

Une lentille large et sans bordure, découpée dans la masse pour un rendu lumineux optimal et une netteté parfaite.

Lampe ICETM 100 % diffusion



Lampe LED standard avec bordure visible



COMBINE les TECHNOLOGIES ThermoTecTM & EnFinitiTM



Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Disponible en version gradable



fonctionne sur

.control

Zigbee

GU10 Gradable

Variateur Triac Voir p.35



GU10 Non-Gradable

Relais On/Off Voir p.41



Bluetooth

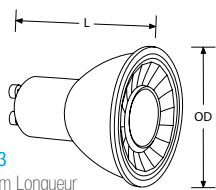
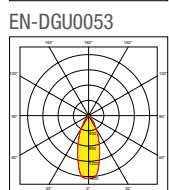
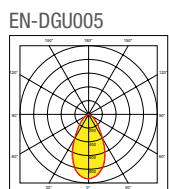
GU10 Gradable

Variateur Triac Voir p.65



GU10 Non-Gradable

Relais On/Off Voir p.73



EN-GU003

(L) 56mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.

EN-GU004

(L) 56mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.

EN-GU005

(L) 57mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.

EN-DGU004

(L) 56mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.

EN-DGU005

(L) 57mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.

ICE LAMP

Lampes LED GU10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Equipée d'une lentille en polycarbonate multifacettes EnFiniti™

Equipée de la technologie de gestion thermique ThermoTec™

Efficacité jusqu'à 108 lm/W

Angle de faisceau de 60° pour une meilleure distribution lumineuse

Angle de faisceau de 38° disponible pour un éclairage ciblé



GU10 4-5W

GU10 couleur 3W

Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Gradable						
EN-DGU005/27	GU10	5W	2700K	480lm	96	60°
EN-DGU005*/30	GU10	5W	3000K	500lm	100	60°
EN-DGU005*/40	GU10	5W	4000K	520lm	104	60°
EN-DGU005/64	GU10	5W	6400K	540lm	108	60°

*Ajouter le suffixe 3 pour 38°

Non-Gradable

EN-GU005/27	GU10	5W	2700K	480lm	96	60°
EN-GU005/30	GU10	5W	3000K	500lm	100	60°
EN-GU005/40	GU10	5W	4000K	520lm	104	60°
EN-GU005/64	GU10	5W	6400K	540lm	108	60°

Gradable

EN-DGU004/30	GU10	4W	3000K	400lm	100	60°
EN-DGU004/40	GU10	4W	4000K	420lm	105	60°

Non-Gradable

EN-GU004/30	GU10	4W	3000K	400lm	100	60°
EN-GU004/40	GU10	4W	4000K	420lm	105	60°

Non-Gradable

EN-GU003/BLU	GU10	3W	Bleu	-	-	60°
EN-GU003/GRN	GU10	3W	Vert	-	-	60°

L'installation de la lampe dans un luminaire non ventilé, réduit la durée de vie de la lampe et annule la garantie (sauf si la lampe est intégrée d'origine dans un luminaire testé par Aurora et vendu en kit).



Lampes

ICE™ LAMP PRO

Lampe LED GU10 haute performance

Equipée d'une lentille en polycarbonate multifacettes EnFiniti™

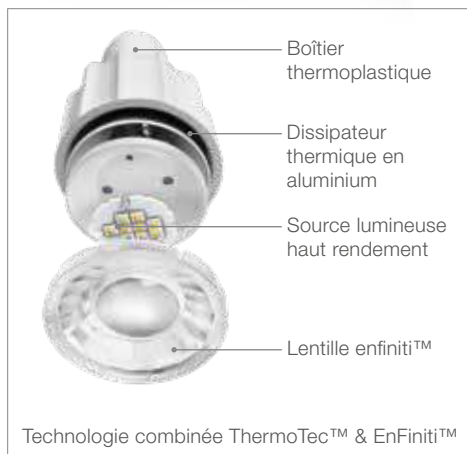
Efficacité jusqu'à 950 lm

Efficacité jusqu'à 95 lm/W

Angle de faisceau 24° ou 38°

L'option de lampes IRC 90 fait ressortir la vraie couleur des objets et de l'environnement

Ne convient pas à une utilisation 24h/24h



Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Gradable IRC80						
EN-DGU1024/30	GU10	10W	3000K	900lm	90	24°
EN-DGU1024/40	GU10	10W	4000K	950lm	95	24°
EN-DGU1038/30	GU10	10W	3000K	800lm	80	38°
EN-DGU1038/40	GU10	10W	4000K	850lm	85	38°
Gradable IRC90						
EN-DGU1024H/30	GU10	10W	3000K	750lm	75	24°
EN-DGU1024H/40	GU10	10W	4000K	800lm	80	24°
EN-DGU1038H/30	GU10	10W	3000K	720lm	72	38°
EN-DGU1038H/40	GU10	10W	4000K	750lm	75	38°



make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Gradation Triac de série

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee



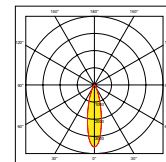
Variateur Triac
Voir p.35

Bluetooth

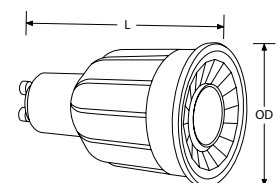
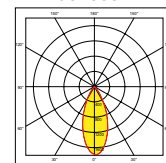


Variateur Triac
Voir p.65

EN-DGU1024



EN-DGU1038



EN-DGU1024 (L) 82mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.	EN-DGU1038 (L) 82mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.
EN-DGU1024H (L) 82mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.	EN-DGU1038H (L) 82mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.



**ICE
LAMP**

Lampes LED MR16 & MR11

- Réflecteur dichroïque d'apparence halogène MR16
- Gestion thermique performante
- Efficacité jusqu'à 104 lm/W
- Angle de faisceau de 60° pour une meilleure distribution lumineuse
- Angle de faisceau de 38° disponible pour un éclairage ciblé

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273



MR16 12V

GU10 240V

MR11 12V

Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
MR16 12V Non-Gradable						
EN-MR165/30	GU5.3	5W	3000K	500lm	100	60°
EN-MR165/40	GU5.3	5W	4000K	520lm	104	60°
EN-MR1653/30	GU5.3	5W	3000K	500lm	100	38°
EN-MR1653/40	GU5.3	5W	4000K	520lm	104	38°
MR11 GU10 Non-Gradable						
EN-MR11GU4/30	GU10	4W	3000K	290lm	73	60°
EN-MR11GU4/40	GU10	4W	4000K	300lm	75	60°
MR11 12V Non-Gradable						
EN-MR1116/30	GU4.0	1.6W	3000K	160lm	100	60°
EN-MR1116/40	GU4.0	1.6W	4000K	160lm	100	60°

Les lampes 12V nécessitent un driver AU-LED1012CV (une lampe par driver)



Garantie 3 ans

25.000 heures L70

12V MR16 - 25.000 heures L70

240V GU10 - 25.000 heures L70

12V MR11 - 15.000 heures L70



fonctionne sur

.control

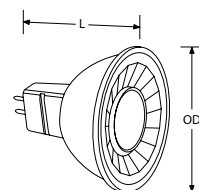
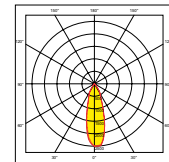
Zigbee



Bluetooth



EN-MR165



EN-MR165 (L) 51mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.	EN-MR1653 (L) 51mm Longueur (OD) 50mm (Ø) Diam.
EN-MR1116 (L) 35mm Longueur (OD) 35mm (Ø) Diam.	EN-MR11GU4 (L) 48mm Longueur (OD) 34mm (Ø) Diam.



Eco™

Lampes LED Standard Eco

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Efficacité jusqu'à 89 lm/W

Forme standard totalement rétrofit, convient pour une large variété d'applications

Angle de faisceau 270° pour une distribution lumineuse maximale

Idéal pour le remplacement des lampes traditionnelles domestiques



B22

E27

Lampes



fonctionne sur

.control

Zigbee



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

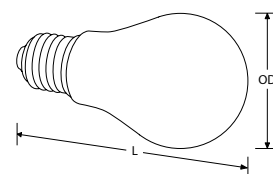


Relais On/Off
Voir p.73

Code Culot Watts Couleur Lumens lm/W Angle

Standard Non-Gradable

EN-GLSE279/30	E27	9W	3000K	780lm	87	270°
EN-GLSE279/40	E27	9W	4000K	800lm	89	270°
EN-GLSB229/30	B22	9W	3000K	780lm	87	270°
EN-GLSB229/40	B22	9W	4000K	800lm	89	270°



EN-GLSE279

(L) 110mm Longueur
(OD) 60mm (Ø) Diam.

EN-DG45B225

(L) 70mm Longueur
(OD) 45mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans
25.000 heures L70
Gradable de série

EDim™

Lampes LED standard, flamme et sphérique

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Efficacité jusqu'à 90 lm/W
Compatible avec la plupart des gradateurs à coupure de phase
Température de couleur 2700K pour une ambiance chaleureuse
Rendu comparable à celui d'une lampe à incandescence



fonctionne sur

.control

Zigbee

Variateur Triac
Voir p.35



Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

Variateur Triac
Voir p.65



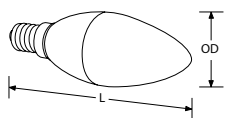
Relais On/Off
Voir p.73



Standard B22

Flamme E14

Sphérique E27



EN-DGLSE279

(L) 110mm Longueur
(OD) 60mm (Ø) Diam.

EN-DCNDE145

(L) 105mm Longueur
(OD) 35mm (Ø) Diam.

EN-DCNDB225

(L) 102mm Longueur
(OD) 35mm (Ø) Diam.

EN-DG45E275

(L) 72mm Longueur
(OD) 45mm (Ø) Diam.

EN-DGLSB229

(L) 108mm Longueur
(OD) 60mm (Ø) Diam.

EN-DCNDE275

(L) 104mm Longueur
(OD) 35mm (Ø) Diam.

EN-DG45E145

(L) 80mm Longueur
(OD) 45mm (Ø) Diam.

EN-DG45B225

(L) 70mm Longueur
(OD) 45mm (Ø) Diam.

Code	Culot	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Standard Gradable						
EN-DGLSE279/27	E27	9W	2700K	810lm	90	220°
EN-DGLSB229/27	B22	9W	2700K	810lm	90	220°
Flamme Gradable						
EN-DCNDE145/27	E14	5W	2700K	400lm	80	240°
EN-DCNDE275/27	E27	5W	2700K	400lm	80	240°
EN-DCNDB225/27	B22	5W	2700K	400lm	80	240°
Sphérique Gradable						
EN-DG45E145/27	E14	5W	2700K	400lm	80	190°
EN-DG45E275/27	E27	5W	2700K	400lm	80	190°
EN-DG45B225/27	B22	5W	2700K	400lm	80	190°



EGX53™ EG9™ EG4™

Lampes LED

Efficacité jusqu'à 93 lm/W

Très bon rendement, faible consommation, faible dégagement de chaleur

Conçues pour remplacer directement des lampes CFL ou halogènes

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

25.000 heures L70



fonctionne sur

.control

Zigbee



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73

Lampes



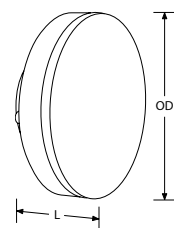
GX53

G9

G4

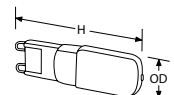
Code	Culot	Tension	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
GX53 Non-Gradable							
EN-GX536/30	GX53	240V	6W	3000K	550lm	92	110°
EN-GX536/40	GX53	240V	6W	4000K	560lm	93	110°
G9 Non-Gradable							
EN-G925/30	G9	240V	2.5W	3000K	210lm	84	320°
G4 Non-Gradable							
EN-G412/30	G4	12V	1.2W	3000K	80lm	67	305°

Les lampes 12V nécessitent un driver AU-LED1012CV (une lampe par driver)



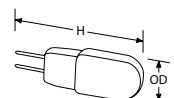
EN-GX536

(L) 28mm Longueur
(OD) 75mm (Ø) Diam.



EN-G925

(L) 52mm Longueur
(OD) 16mm (Ø) Diam.



EN-G412

(L) 37mm Longueur
(OD) 12mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans

25.000 heures L70 - EN-S1912

15.000 heures L70 - EN-R7S09



fonctionne sur

.control

Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

Relais On/Off
Voir p.73



ES19™ ER7™

Lampes LED S19 & R7s

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

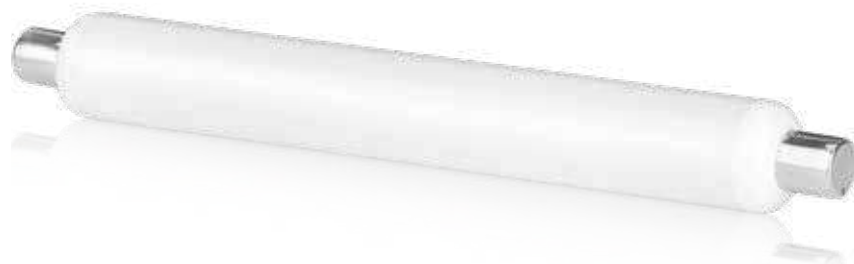
Remplacement direct des lampes halogènes

EN-S1912 - remplacement direct des lampes fluorescentes S19

EN-R7S09 - remplacement direct des lampes halogènes R7s

Efficacité jusqu'à 132 lm/W

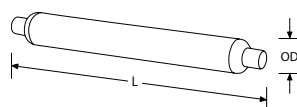
Angle de faisceau 360°



S19



R7s



EN-S1912

(L) 310mm Longueur
(OD) 36mm (Ø) Diam.

EN-R7S09

(L) 118mm Longueur
(OD) 25mm (Ø) Diam.

Code	Culot	Tension	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
S19 Non-Gradable							
EN-S1912/30	S19	240V	12W	3000K	1100lm	92	360°
R7s Non-Gradable							
EN-R7S09/30	R7s	240V	9.5W	3000K	1200lm	126	360°
EN-R7S09/40	R7s	240V	9.5W	4000K	1250lm	132	360°



Nos Produits Phares

Reflector-Fit™



Lumi-Fit™



Uni-Fit™



Poly-Slim™





DOWNLIGHTS

Reflector-Fit™

Downlight Aluminium Forte Puissance

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Spécialement conçu pour les espaces commerciaux

COB forte puissance avec réflecteur aluminium multi-facettes et diffuseur en verre clair

Jusqu'à 122 lm/W

Indice de protection IP44

Angle de faisceau de 60° pour une meilleure distribution lumineuse

Driver LED Triac gradable déporté

UGR 19 atteignable (Unified Glare Rating)

Garantie 3 ans

40.000 heures L70

Gradation Triac de série, 1-10V & DALI en option

Eclairage de secours en option

Finition blanc

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee



Variateur Triac
Voir p.35



Variateur 1-10V
Voir p.37

Bluetooth



Variateur Triac
Voir p.65



Variateur DALI
Voir p.67

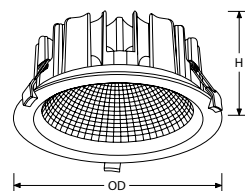
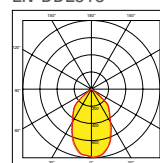


Variateur 0-10V
Voir p.71



Downlights

EN-DDL818



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
Gradable Triac						
EN-DDL413*/40	13W	4000K	1480lm	114	60°	120mm
EN-DDL618*/40	18W	4000K	2200lm	122	60°	160mm
EN-DDL818*/40	18W	4000K	2200lm	122	60°	200mm
EN-DDL825*/40	25W	4000K	2890lm	116	60°	200mm
EN-DDL840*/40	40W	4000K	4450lm	111	60°	200mm

Accessoires

AL-013072 Écarteur d'isolant pour downlight, voir p.267

EN-DLEM2 Kit Emergency autonomie 3 heures

*Ajouter le suffixe **DA** pour option Dali ou **V** pour option 1-10V (Note : pas de retour d'information du module de secours pour la version Dali EM)

Note : versions Dali 18W, 25W et 40W aussi compatibles boutons-poussoirs (Push-Dim)



EN-DDL413

(H) 65mm Hauteur
(OD) 145mm (Ø) Diam.

EN-DDL825

(H) 87mm Hauteur
(OD) 225mm (Ø) Diam.

EN-DDL618

(H) 75mm Hauteur
(OD) 190mm (Ø) Diam.

EN-DDL840

(H) 87mm Hauteur
(OD) 225mm (Ø) Diam.

EN-DDL818

(H) 87mm Hauteur
(OD) 225mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans

40.000 heures L70

Gradation Triac de série, 1-10V
& DALI en option

Eclairage de secours en option

Finition blanc mat



fonctionne sur

.control

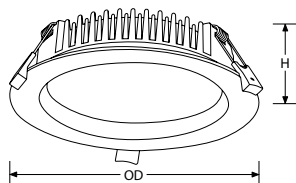
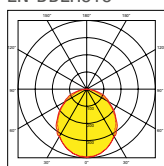
Zigbee



Bluetooth



EN-DDLH818



EN-DDLH413 (H) 45mm Hauteur (OD) 145mm (Ø) Diam.	EN-DDLH825 (H) 45mm Hauteur (OD) 228mm (Ø) Diam.
EN-DDLH618 (H) 45mm Hauteur (OD) 190mm (Ø) Diam.	EN-DDLH840 (H) 45mm Hauteur (OD) 228mm (Ø) Diam.
EN-DDLH818 (H) 45mm Hauteur (OD) 228mm (Ø) Diam.	EN-DDLH1045 (H) 54mm Hauteur (OD) 280mm (Ø) Diam.

Lumi-Fit™

Downlight Aluminium Forte Puissance

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Véritable alternative économique aux luminaires fluorescents

Efficacité jusqu'à 108 lm/W

Diffuseur opale pour un éclairage uniforme et un faible éblouissement

Indice de protection IP54

Driver LED Triac gradable déporté

UGR 19 atteignable (Unified Glare Rating)

Existe aussi en 3000K (version 25W uniquement)



3000K en 25W

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
Gradable Triac						
EN-DDLH413*/40	13W	4000K	1260lm	97	100°	120mm
EN-DDLH618*/40	18W	4000K	1800lm	100	100°	160mm
EN-DDLH818*/40	18W	4000K	1900lm	106	100°	200mm
EN-DDLH825*/30	25W	3000K	2350lm	94	100°	200mm
EN-DDLH825*/40	25W	4000K	2600lm	104	100°	200mm
EN-DDLH840*/40	40W	4000K	4320lm	108	100°	200mm
EN-DDLH1045*/40	45W	4000K	4500lm	100	100°	230mm

Accessoires

AL-013072 Écarteur d'isolant pour downlight, voir p.267

EN-PLEM2 Kit Emergency autonomie 3 heures

*Ajouter le suffixe **DA** pour option Dali ou **V** pour option 1-10V (Note : pas de retour d'information du module de secours pour la version Dali EM)



Downlights

Uni-Fit™

Downlight Polycarbonate Forte Puissance

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Equipé de la technologie de gestion thermique ThermoTec™

Efficacité jusqu'à 93 lm/W

Convient aux installations neuves ou en rénovation - Différentes tailles et puissances disponibles pour répondre à tous les besoins d'éclairage

Pré-câblé avec 500mm de câble à 2 brins

Indice de protection IP44

Driver LED intégré non gradable

Étanche à l'air



Downlights

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
Non-Gradable						
EN-DL10/30	10W	3000K	850lm	85	100°	90mm
EN-DL10/40	10W	4000K	900lm	90	100°	90mm
EN-DL15/30	15W	3000K	1250lm	83	100°	120mm
EN-DL15/40	15W	4000K	1350lm	90	100°	120mm
EN-DL23/30	23W	3000K	2000lm	87	100°	170mm
EN-DL23/40	23W	4000K	2100lm	91	100°	170mm
EN-DL30/30	30W	3000K	2600lm	87	100°	200mm
EN-DL30/40	30W	4000K	2800lm	93	100°	200mm
Gradable Triac						
EN-DDL10/40	10W	4000K	820lm	82	100°	90mm
EN-DDL15/40	15W	4000K	1200lm	80	100°	120mm
EN-DDL20/40	20W	4000K	1800lm	90	100°	170mm
EN-DDL25/40	25W	4000K	2000lm	80	100°	200mm

Accessoires

- AL-013072 Écarteur d'isolant pour downlight, voir p.267
- AU-DLEMB2 Kit Emergency autonomie 3 heures - EN-DL10 excepté



Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Gradation Triac en option

Eclairage de secours en option

Finition blanc

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee

▲ 120W Variateur Triac
▲ 320W Voir p.35

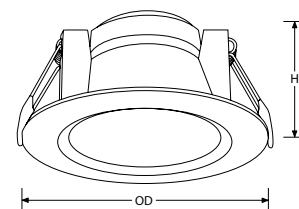
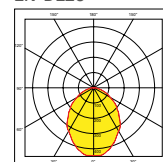
▲ 16A Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

▲ 320W Variateur Triac
Voir p.65

▲ 125A Relais On/Off
Voir p.73

EN-DL23



EN-DDL10 (H) 60mm Hauteur (OD) 120mm (Ø) Diam.	EN-DL10 (H) 60mm Hauteur (OD) 120mm (Ø) Diam.
EN-DDL15 (H) 60mm Hauteur (OD) 150mm (Ø) Diam.	EN-DL15 (H) 60mm Hauteur (OD) 150mm (Ø) Diam.
EN-DDL20 (H) 65mm Hauteur (OD) 200mm (Ø) Diam.	EN-DL23 (H) 65mm Hauteur (OD) 200mm (Ø) Diam.
EN-DDL25 (H) 65mm Hauteur (OD) 235mm (Ø) Diam.	EN-DL30 (H) 65mm Hauteur (OD) 235mm (Ø) Diam.

Garantie 3 ans

40.000 heures L70

Gradable en standard

Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee

Variateur Triac
Voir p.35



Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

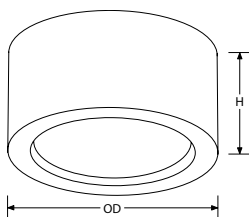
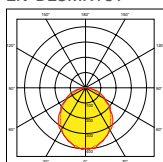
Variateur Triac
Voir p.65



Relais On/Off
Voir p.73



EN-DLSMR18T



EN-DLSMR18T

(H) 68mm Hauteur
(OD) 170mm (Ø) Diam.

Blox™

Downlight Aluminium Fixation Saillie

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

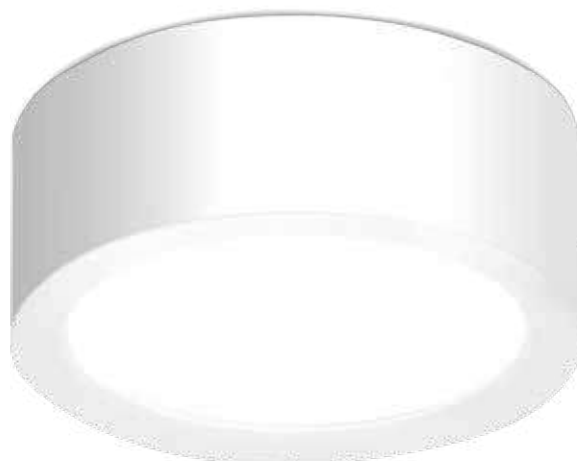
Idéal pour les plafonds en béton ou lorsque l'encastrement n'est pas possible

IP54 - Convient pour les espaces ouverts semi-extérieur

Efficacité jusqu'à 103 lm/W

Angle de faisceau 100° pour un éclairage diffus

Diffuseur en PMMA pour une répartition uniforme de la lumière



Chips LED SMD
forte intensité
faisceau 100°

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Rond					
EN-DLSMR18T/40	18W	4000K	1850lm	103	100°



Slim-FitTM PRO

Downlight Aluminium Extra-Plat

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Faible profondeur - Idéal pour les installations dans les espaces limités et les faux-plafonds peu profonds (25 mm)

Efficacité jusqu'à 98lm/W

Indice de protection IP44

Driver LED non gradable déporté (espace requis 40 mm)

Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Version gradable Triac en option

Finition blanc mat

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee



Variateur Triac
Voir p.35



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Variateur Triac
Voir p.65



Relais On/Off
Voir p.73



Épaisseur 25mm,
idéal pour les
faux-plafonds peu
profonds

NEW

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
Non-Gradable						
EN-PLH06/30	6W	3000K	400lm	67	110°	105mm
EN-PLH06/40	6W	4000K	450lm	75	110°	105mm
EN-PLH09/30	9W	3000K	680lm	76	110°	133mm
EN-PLH09/40	9W	4000K	750lm	83	110°	133mm
EN-PLH12/30	12W	3000K	900lm	75	110°	157mm
EN-PLH12/40	12W	4000K	980lm	82	110°	157mm
EN-PLH18/30	18W	3000K	1520lm	84	110°	206mm
EN-PLH18/40	18W	4000K	1650lm	92	110°	206mm
EN-PLH24/30	24W	3000K	2100lm	88	110°	280mm
EN-PLH24/40	24W	4000K	2350lm	98	110°	280mm

**Drivers
Gradables Triac
(vendus séparément)**

EN-PLDD06B

EN-PLDD09B

EN-PLDD12B

EN-PLDD18B

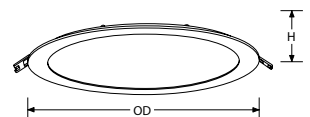
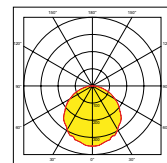
EN-PLDD24B

Accessoires

AL-013072 Écarteur d'isolant pour downlight, voir p.267



EN-PLH18



EN-PLH06

(H) 25mm Hauteur
(OD) 115mm (Ø) Diam.

EN-PLH09

(H) 25mm Hauteur
(OD) 145mm (Ø) Diam.

EN-PLH12

(H) 25mm Hauteur
(OD) 174mm (Ø) Diam.

EN-PLH18

(H) 25mm Hauteur
(OD) 225mm (Ø) Diam.

EN-PLH24

(H) 25mm Hauteur
(OD) 300mm (Ø) Diam.

Garantie 2 ans
15.000 heures L70
Finition blanc mat



fonctionne sur

.control

Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41

16 A

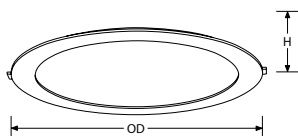
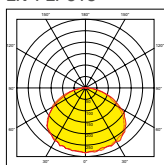
Bluetooth

.control

Relais On/Off
Voir p.73

12.5 A

EN-PLPC18



EN-PLPC06

(H) 21mm Hauteur
(OD) 128mm (Ø) Diam.

EN-PLPC09

(H) 21mm Hauteur
(OD) 146mm (Ø) Diam.

EN-PLPC12

(H) 21mm Hauteur
(OD) 170mm (Ø) Diam.

EN-PLPC18

(H) 21mm Hauteur
(OD) 229mm (Ø) Diam.

EN-PLPC24

(H) 21mm Hauteur
(OD) 298mm (Ø) Diam.

Poly-Slim™

Downlight Polycarbonate Extra-Plat

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Downlight spécial petit résidentiel

Corps en polycarbonate

Efficacité jusqu'à 92lm/W

Extra-plat à éclairage latéral, idéal pour les installations dans un espace limité (21 mm) et les plénums peu profonds

Livré avec driver LED courant constant non gradable déporté (40mm d'espace requis)

Ne convient pas à une utilisation 24h/24h



Épaisseur 21mm,
idéal pour les
faux-plafonds peu
profonds



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
Non-Gradable						
EN-PLPC06/40	6W	4000K	400lm	67	120°	115mm
EN-PLPC09/40	9W	4000K	630lm	70	120°	130mm
EN-PLPC12/40	12W	4000K	950lm	79	120°	150mm
EN-PLPC18/40	18W	4000K	1650lm	92	120°	210mm
EN-PLPC24/40	24W	4000K	1900lm	79	120°	280mm

Accessoires

AL-013072

Écarteur d'isolant pour downlight, voir p.267

EN-DLEM2

Kit Emergency autonomie 3 heures pour Poly-Slim™



Downlights

Nos Produits Phares

Apex™



Voir p.132

Prysim™



Voir p.134

Trac™



Voir p.136

BimPRO™



Voir p.138





PROJECTEURS

Apex™

Downlight Aluminium Escargot

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

- Encastré lèche-mur orientable à COB LED forte puissance
- Corps en aluminium pour une excellente dissipation de la chaleur
- Efficacité de 117 lm/W
- En remplacement des halogénures métalliques 35W
- Inclinaison 35° et rotation 350°
- Angle de faisceau 24° ou 45°
- Driver LED non gradable déporté



Noir

Projecteurs

Garantie 3 ans

40.000 heures L70

Versions gradables 1-10 V et DALI en option

Finition noir ou blanc en option



fonctionne sur

.control

Zigbee



Variateur 1-10V
Voir p.37



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Variateur DALI
Voir p.67

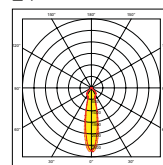


Variateur 0-10V
Voir p.71

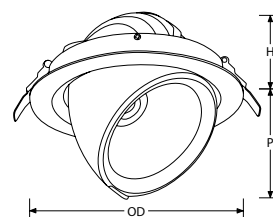
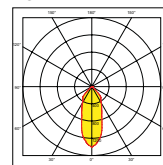


Relais On/Off
Voir p.73

24°



45°



EN-RSP324 & EN-RSP345

- (H) 129mm Hauteur
- (OD) 180mm (Ø) Diam.
- (P) 95mm Projection

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	(Ø) Enc.
Non-Gradable						
EN-RSP324*/40	30W	4000K	3500lm	117	24°	170mm
EN-RSP345*/40	30W	4000K	3500lm	117	45°	170mm

*Ajouter le suffixe **BLK** pour une finition en noir - Finition Blanche en Standard

†Pour les options gradables, ajouter le suffixe **DA** pour DALI et **V** pour Variable 1-10 V





Prysim™

Downlight Aluminium Rectangulaire IP65

Corps en aluminium pour une excellente dissipation de la chaleur

Efficacité 91 lm/W

Indice de protection IP65 en face avant, IP20 en face arrière

Inclinaison 75°

Angle de faisceau 120°

Driver LED non gradable déporté

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

40.000 heures L70

Versions gradables 1-10 V
et DALI en option

Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee



Variateur 1-10V
Voir p.37



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Variateur DALI
Voir p.67



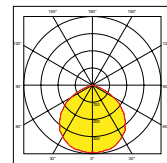
Variateur 0-10V
Voir p.71



Relais On/Off
Voir p.73



EN-WW45

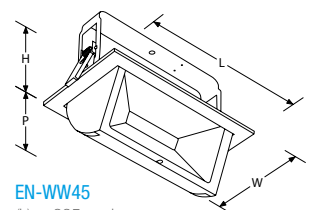


Code Watts Couleur Lumens lm/W Angle (Ø) Enc.

Non-Gradable

EN-WW45*40 45W 4000K 4100lm 91 120° 220 x 130mm

*Ajouter le suffixe DA pour option Dali ou V pour option 1-10V



EN-WW45

(L) 235mm Longueur
(W) 145mm Largeur
(P) 117mm Projection
(H) 120mm Hauteur

Projecteurs

Garantie 2 ans
 20.000 heures L70
 Finition blanc

Toronto HD

Downlight Aluminium Rectangulaire

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Idéal pour éclairer les murs et/ou les gondoles

Efficacité 89 lm/W

Inclinaison 55°

Angle de faisceau de 67°

Driver LED non gradable déporté

Diffuseur en verre clair pour un éclairage plus net



fonctionne sur

.control

Zigbee

Relais On/Off
 Voir p.41



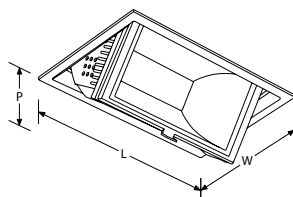
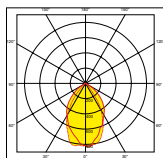
Bluetooth

Relais On/Off
 Voir p.73



Projecteurs

AL-13186



AL-13186

(L) 241mm Longueur
 (W) 154mm Largeur
 (P) 65mm Projection

Code Watts Couleur Lumens lm/W Angle (Ø) Enc.

Non-Gradable

AL-13186 35W 4200K 3100lm 89 67° 220 x 132mm



Trac™

Projecteur GU10 Monophasé

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Projecteur sur rail d'éclairage monophasé
 Design minimaliste spécial vitrines et petits magasins
 Compatible standard Global 1 allumage
 Rotation 350° & inclinaison 180°
 Pour lampe GU10 - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
 compatibles
 EN-TK1/TK2
 p.23



Voir lampes
Bluetooth
 compatibles
 EN-TK1/TK2
 p.57



Voir lampes
Standard
 compatibles
 EN-TK1/TK2
 p.113



Voir lampes à
Haut rendement
 compatibles
 EN-TK1
 p.114



Voir table de compatibilité p.274



Version Mini



Version Maxi

Code	Tension
Version Maxi 130mm pour lampe GU10 longue	
EN-TK1*	240V
Version Mini 100mm pour lampe GU10 standard	
EN-TK2*	240V

Accessoires

ML-GB2100-†	Rail monophasé, 1 m
ML-GB21-†	Connecteur droit rail monophasé
ML-GB11-†	Embout d'alimentation rail monophasé
ML-GB41-†	Embout de finition rail monophasé

†Ajouter le suffixe **2** ou **3** pour une finition en noir ou blanc

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour une finition en blanc ou noir

Lampe non incluse



Garantie 3 ans

Finition noir ou blanc

make smart with



fonctionne sur

Zigbee

.light

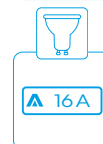


GU10 Smart
 Voir p.23

.control



GU10 Standard
 Gradable
PLUS
 Variateur Triac
 Voir p.35



GU10 Standard
 Non-Gradable
PLUS
 Relais On/Off
 Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
 Voir p.57

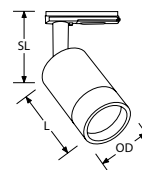
.control



GU10 Standard
 Gradable
PLUS
 Variateur Triac
 Voir p.65



GU10 Standard
 Non-Gradable
PLUS
 Relais On/Off
 Voir p.73



EN-TK1

(L) 130mm Longueur
 (OD) 60mm (Ø) Diam.
 (SL) 40mm Longueur de Tige

EN-TK2

(L) 100mm Longueur
 (OD) 60mm (Ø) Diam.
 (SL) 40mm Longueur de Tige

Garantie 3 ans

Finition noir ou blanc

make smart with



fonctionne sur

Zigbee

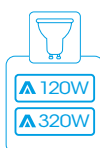
.light

GU10 Smart
Voir p.23



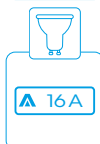
.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS



Variateur Triac
Voir p.35

GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.light

GU10 Smart
Voir p.57



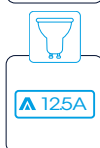
.control

GU10 Standard
Gradable
PLUS

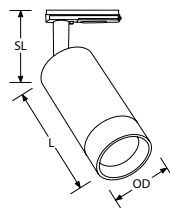


Variateur Triac
Voir p.65

GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS



Relais On/Off
Voir p.73



EN-TKGK1

(L) 130mm Longueur
(OD) 60mm (Ø) Diam.
(SL) 40mm Longueur de Tige

EN-TKGK2

(L) 100mm Longueur
(OD) 60mm (Ø) Diam.
(SL) 40mm Longueur de Tige

Trac Kit™

Kit Projecteur GU10 Monophasé

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Kit projecteurs pour rail monophasé

Rail et connecteur standard Global

Vendu en kit livré avec 3 x projecteurs, rail et embouts

Rotation 350° & inclinaison 180°

Pour lampe GU10 - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
compatibles
EN-TK1/TK2
p.23



Voir lampes
Bluetooth
compatibles
EN-TK1/TK2
p.57



Voir lampes
Standard
compatibles
EN-TK1/TK2
p.113



Voir lampes à
Haut rendement
compatibles
EN-TK1
p.114



Voir table de compatibilité p.274



Projecteurs

Inclus dans le kit :



3 x projecteurs
100mm ou 130mm



1 m de rail mono



1 x Alimentation



1 x Embout



Version Maxi

Le kit inclut :

- 3 x EN-TK1
- 1 x 1m de rail
- 1 x Alimentation
- 1 x Embout



Version Mini

Le kit inclut :

- 3 x EN-TK2
- 1 x 1m de rail
- 1 x Alimentation
- 1 x Embout

Code

Tension

Kit version Maxi 130mm pour lampe GU10 longue

EN-TKGK1* 240V

Version Mini 100mm pour lampe GU10 standard

EN-TKGK2* 240V

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour une finition en Blanc ou Noir
Lampe non incluse



BimPRO™

Projecteur Aluminium Triphasé

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

- Corps du spot en aluminium pour une excellente dissipation de la chaleur
- Efficacité jusqu'à 100 lm/W
- Boîtier driver en polycarbonate pour une esthétique plus actuelle
- Compatible rail standard Global 3 allumages
- Inclinaison 315° & rotation 280°
- Angle de faisceau 24° ou 36°



Version blanche



Accessoires pour rail triphasé, voir p.141

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Non-Gradable					
EN-TK3524*/40	35W	4000K	3290lm	94	24°
EN-TK3536*/40	35W	4000K	3290lm	94	36°
EN-TK4524*/40	45W	4000K	4500lm	100	24°
EN-TK4536*/40	45W	4000K	4500lm	100	36°

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour une finition en Blanc ou Noir



- Garantie 3 ans
- 50.000 heures L70
- Finition noir ou blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee



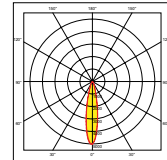
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

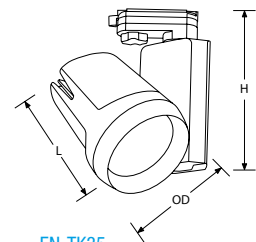
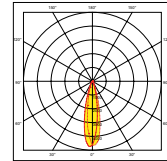


Relais On/Off
Voir p.73

EN-TK3524



EN-TK3536



EN-TK35




(L) 128mm Longueur
(H) 215mm Hauteur
(OD) 105mm (Ø) Diam.












EN-TK45



(L) 128mm Longueur
(H) 215mm Hauteur
(OD) 105mm (Ø) Diam.



Rail monphasé

Rail conducteur monphasé	Noir	Blanc
 1 Mètre	ML-GB2100-2	ML-GB2100-3
 2 Mètre	ML-GB2200-2	ML-GB2200-3
 3 Mètre	ML-GB2300-2	ML-GB2300-3

Accessoires pour rail monphasé	Noir	Blanc
 Alimentation Terre à gauche	ML-GB11-2	ML-GB11-3
 Alimentation Terre à droite	ML-GB12-2	ML-GB12-3
 Embout de finition	ML-GB41-2	ML-GB41-3
 Connecteur droit	ML-GB21-2	ML-GB21-3
 Coude articulé	ML-GB24-2	ML-GB24-3
 Connecteur d'angle en L intérieur	ML-GB34-2	ML-GB34-3
 Connecteur d'angle en L extérieur	ML-GB35-2	ML-GB35-3
 Connecteur en croix	ML-GB38-2	ML-GB38-3
 Connecteur en T Extérieur droit	ML-GB36-2	ML-GB36-3
 Connecteur en T Intérieur gauche	ML-GB37-2	ML-GB37-3
 Connecteur en T Extérieur gauche	ML-GB39-2	ML-GB39-3
 Connecteur en T Intérieur droit	ML-GB40-2	ML-GB40-3

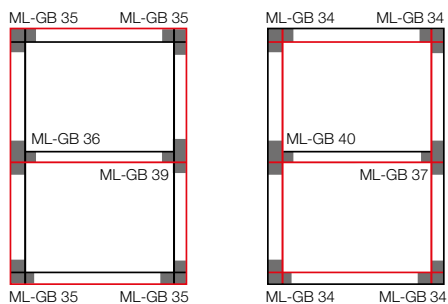
Accessoires de suspension rail monphasé	Longueur	Acier
 Pièce de fixation acier pour suspension		ML-GBS33-9
 Kit câble de suspension réglable 2 ou 5 m	2m	ML-7910023
	5m	ML-7910024



Kit de suspension circuit monphasé




Tenir compte de la polarité pour les connecteurs L et T et les embouts d'alimentation. La ligne rouge indique la polarité (terre).

Vue de dessous d'un circuit monphasé






Les schémas ci-contre représentent l'implantation du rail vue de dessous, quand l'observateur regarde vers le haut. La partie du rail qui reçoit le support d'accrochage du luminaire (adaptateur 1 ou 3 allumages) fait face à l'observateur. Les accessoires doivent être tournés "à l'envers" avant d'être ajoutés au plan de pose.

Rail triphasé

Rail conducteur triphasé	Noir	Blanc
 1 Mètre	ML-XTS410-N	ML-XTS410-W
 2 Mètre	ML-XTS420-N	ML-XTS420-W
 3 Mètre	ML-XTS430-N	ML-XTS430-W

Accessoires pour rail triphasé	Noir	Blanc
 Alimentation Terre à gauche	ML-XTSA11-N	ML-XTSA11-W
 Alimentation Terre à droite	ML-XTSA12-N	ML-XTSA12-W
 Embout de finition	ML-XTSA41-N	ML-XTSA41-W
 Connecteur droit	ML-XTSA21-N	ML-XTSA21-W
 Coude articulé	ML-XTSA23-N	ML-XTSA23-W
 Connecteur d'angle en L intérieur	ML-XTSA34-N	ML-XTSA34-W
 Connecteur d'angle en L extérieur	ML-XTSA35-N	ML-XTSA35-W
 Connecteur en croix	ML-XTSA38-N	ML-XTSA38-W
 Connecteur en T Extérieur droit	ML-XTSA36-N	ML-XTSA36-W
 Connecteur en T intérieur gauche	ML-XTSA37-N	ML-XTSA37-W
 Connecteur en T Extérieur gauche	ML-XTSA39-N	ML-XTSA39-W
 Connecteur en T Intérieur droit	ML-XTSA40-N	ML-XTSA40-W

Accessoires de suspension rail triphasé	Longueur	Acier
 Pièce de fixation acier pour suspension		ML-SKB16-A
 Kit de suspension pour rail triphasé 2 ou 5m	5m	ML-7910025
	2m	ML-7910026

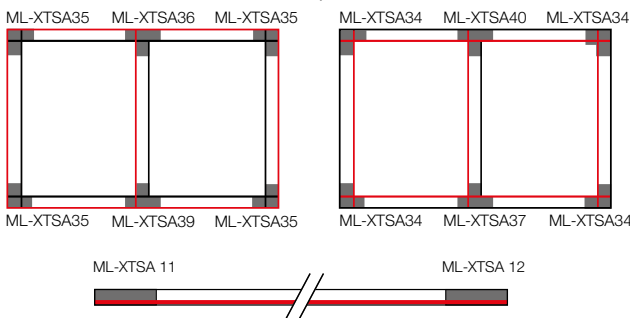
Accessoires de fixation rail triphasé	Noir	Blanc
 Support de fixation pour rail triphasé	ML-SKB12-N	ML-SKB12-W



Kit de suspension pour rail triphasé

Tenir compte de la polarité pour les connecteurs L et T et les embouts d'alimentation. La ligne rouge indique la polarité (terre).

Vue de dessous d'un circuit triphasé



Tirez tout le parti possible de notre expérience - Téléphonnez-nous si vous avez besoin d'assistance (précisez qu'il s'agit d'implantation/de tracé). Contactez Aurora pour plus d'informations

Nos Produits Phares

DuoLite™



VersiTile™



EdgeLite™**PRO**



BackLite™



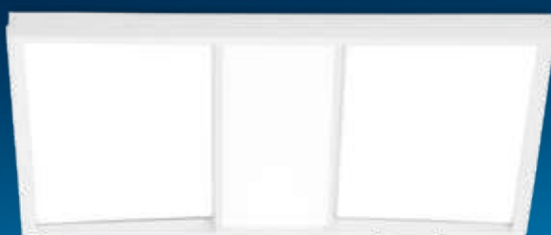


DALLES LED



UNE GAMME COMPLÈTE DE DALLES

Aurora propose une large gamme de dalles LED, conçues pour répondre à toutes les contraintes, maximiser les économies d'énergie et améliorer les environnements de



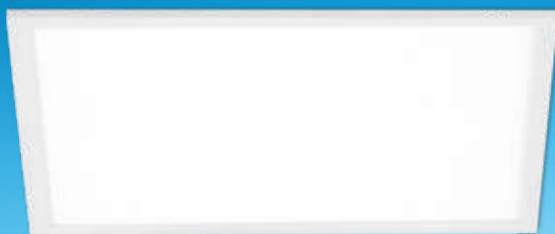
DuoLite™

- Basse-luminance
- Diffusion latérale
- 100lm/W



VersiTile™

- Guide de lumière haute qualité
- IP65 faces avant et arrière
- Jusqu'à 103lm/W



EdgeLite^{PRO}™

- Garantie 5 ans
- IP44 face avant
- Efficacité 110lm/W



EdgeLite™

- Guide de lumière haute qualité
- 10mm de profondeur
- Jusqu'à 100lm/W



BackLite™

- Sans guide de lumière
- 33mm de profondeur
- 100lm/W

Caractéristiques et variantes



Plusieurs drivers en option pour une flexibilité totale

Toutes nos dalles LED sont livrées avec un driver LED adapté et sans scintillement. Nos drivers LED sont également plug and play pour une plus grande rapidité d'installation. Aurora propose une gamme complète d'options gradables Dali, Dali Push/Dim (Bouton Poussoir) et 1-10V.



Versions autonomes (Emergency)

Aurora propose des kits de batteries adaptables à ses produits pour permettre une autonomie de 3h en cas d'évacuation d'urgence. Cette gamme est entièrement testées et certifiées sur toute les gammes de dalles LED.



Accessoires

Afin de permettre une installation sur tous les types de plafonds, Aurora propose une large gamme d'accessoires ; des cadres pour pose en saillie, des kits d'encastrement et un kit de suspension réglable sont proposés pour toutes les tailles de dalles LED. Pour la sécurité, un câble de maintien et un écarteur d'isolant viennent compléter l'offre et intégrer toutes les contraintes.

Troffer LED 100lm/W

Design Unique et confort visuel

Le troffer LED DuoLite™ d'Aurora a été conçu pour fournir un éclairage LED haute qualité de 100lm/w avec un faible éblouissement pour plus de confort.

Avec son design architectural minimaliste et contemporain, il évoque un éclairage direct/indirect et améliore l'apparence de n'importe quel espace de travail.



Comparaison de la dissipation de la lumière d'un diffuseur

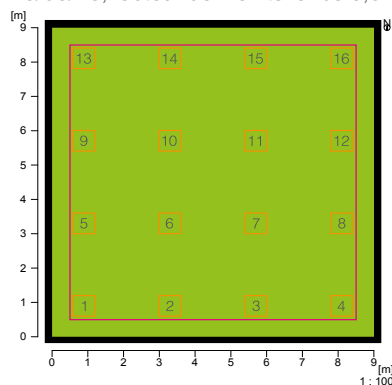


DuoLite™

Concurrent

Le design unique d'éclairage latéral du DuoLite™ utilise les mêmes principes que les dalles LED standard, combinés à une optique diffusante spécialement conçue pour répartir la lumière de façon uniforme à travers le diffuseur, éliminant les ombres sur les bords, comme on peut le voir ci-dessus.

Pièce de 9 m², facteur de réflexion 70/50/20, facteur de maintenance 0,8



Par exemple, on atteint facilement 400 lux, une excellente uniformité et UGR < 19, avec le même espacement que pour les dalles LED standards

Garantie jusqu'à 5 ans
(Selon version - voir table)

50.000 heures L70

Versions gradables 1-10 V
et DALI en option

Finition blanc



fonctionne sur

.control

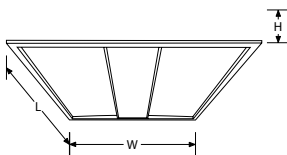
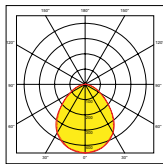
Zigbee

- Variateur 1-10V
Voir p.37
- Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

- Variateur DALI
Voir p.67
- Variateur 0-10V
Voir p.71
- Relais On/Off
Voir p.73

EN-TF6060



EN-TF6060

(L) 595mm Longueur
(W) 595mm Largeur
(H) 30mm Hauteur

EN-TF6262

(L) 620mm Longueur
(W) 620mm Largeur
(H) 30mm Hauteur

DuoLite™

Dalle LED Basse-Luminance

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Conçu pour produire de la lumière directe et indirecte,
réduire l'éblouissement et améliorer le confort visuel

Diffuseur polycarbonate opale pour un éclairage uniforme

Guide de lumière de haute qualité conçu pour prévenir du jaunissement

Efficacité 100 lm/W

UGR19 atteignable (Unified Glare Rating)

Convient pour l'installation dans les plafonds à ossature
de 15 et 24 mm

Hauteur réduite de 30 mm

Sécurité photobiologique : Groupe 0 (aucun risque)



Dalles

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	Garantie
600 x 600mm							
EN-TF6060/40	Non-Gradable	30W	4000K	3000lm	100	90°	3 ans
EN-TF6060S/40	Non-Gradable	30W	4000K	3000lm	100	90°	5 ans
EN-TF6060V/40	Gradable 1-10V	30W	4000K	3000lm	100	90°	5 ans
EN-TF6060DA/40*	Dali/Push Dim	30W	4000K	3000lm	100	90°	5 ans
625 x 625mm							
EN-TF6262/40	Non-Gradable	30W	4000K	3000lm	100	90°	3 ans
EN-TF6262V/40	Gradable 1-10V	30W	4000K	3000lm	100	90°	5 ans
EN-TF6262DA/40*	Dali/Push Dim	30W	4000K	3000lm	100	90°	5 ans

Pose

Kit d'encastrement, kit de suspension, filin de sécurité & écarteur d'isolant disponibles p.155

Accessoires

[EN-LPEM2](#) Pack Alimentation de Secours Non-Permanente, Autonomie 3h pour dalles LED

*Dali Emergency - Pas de retour d'information du module de secours
Ne convient pas pour la pose en saillie



VersiTile™

Dalle LED IP65 50.000 heures

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux dalles fluorescentes traditionnelles

Dalle à diffusion latérale pour une distribution homogène et uniforme de la lumière

Efficacité 103 lm/W

SDCM < 4 pour une couleur de lumière uniforme

UGR19 atteignable (Unified Glare Rating)

IP65 à l'avant et à l'arrière (Driver et connexions IP20)

Convient pour l'installation dans les plafonds à ossature de 15 et 24 mm

Sécurité photobiologique : Groupe 0 (aucun risque)

Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Versions gradables DALI en option

Finition blanc

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



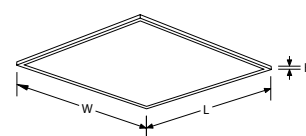
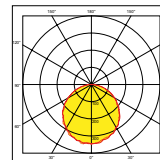
Variateur DALI
Voir p.67



Relais On/Off
Voir p.73



AU-LP100C



AU-LP100C

(L) 595mm Longueur
(W) 595mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

AU-LP300C

(L) 622mm Longueur
(W) 622mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
600 x 600mm						
AU-LP100C/40*	Non-Gradable	38W	4000K	3900lm	103	120°
625 x 625mm						
AU-LP300C/40*	Non-Gradable	38W	4000K	3900lm	103	120°

Pose

Kit pour fixation saillie, kit d'encastrement, kit de suspension, filin de sécurité & écarteur d'isolant disponibles p.155

*Ajouter le suffixe **D** pour option Dali/Push Dim



Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Versions gradables 0-10 V, DALI et DALI Push/Dim en option

Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee

Variateur 1-10V
Voir p.37



Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

Variateur DALI
Voir p.67



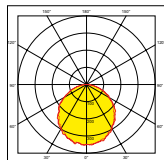
Variateur 0-10V
Voir p.71



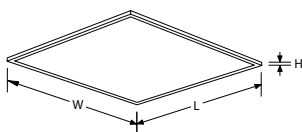
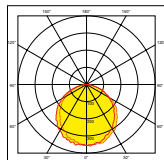
Relais On/Off
Voir p.73



EN-FPRO6060



EN-FPRO1260B



EN-FPRO6060

(L) 595mm Longueur
(W) 595mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

EN-FPRO1260B

(L) 1195mm Longueur
(W) 595mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

EN-FPRO6262

(L) 622mm Longueur
(W) 622mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

EN-FPRO1230B

(L) 1195mm Longueur
(W) 295mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

EdgeLiteTM PRO

Dalle LED IP44 50.000 heures

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux dalles fluorescentes traditionnelles

Dalle à diffusion latérale pour une répartition homogène et naturelle de la lumière

Guide de lumière de haute qualité conçu pour prévenir du jaunissement

Efficacité exceptionnelle de 110 lm / W

SDCM < 4 pour une couleur de lumière uniforme

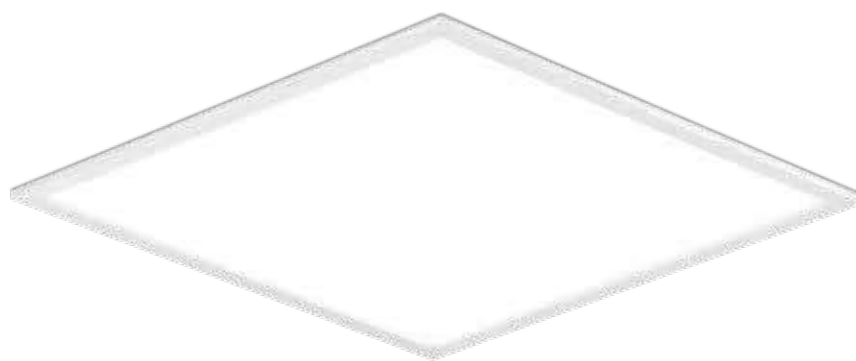
UGR19 atteignable (Unified Glare Rating)

EN-FPRO6060, EN-FPRO6262 et EN-FPRO1230B - IP44 en face avant

EN-FPRO1260B est IP20 en face avant

Convient pour l'installation dans les plafonds à ossature de 15 et 24 mm

Sécurité photobiologique : Groupe 0 (aucun risque)



Dalles

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
600 x 600mm						
EN-FPRO6060**/30	Non-Gradable	30W	3000K	3300lm	110	110°
EN-FPRO6060**/40	Non-Gradable	30W	4000K	3300lm	110	110°
625 x 625mm						
EN-FPRO6262**/30	Non-Gradable	30W	3000K	3300lm	110	110°
EN-FPRO6262**/40	Non-Gradable	30W	4000K	3300lm	110	110°
1200 x 600mm						
NEW EN-FPRO1260B*/30	Non-Gradable	50W	3000K	5500lm	110	110°
NEW EN-FPRO1260B*/40	Non-Gradable	50W	4000K	5500lm	110	110°
1200 x 300mm						
NEW EN-FPRO1230B**/30	Non-Gradable	30W	3000K	3300lm	110	110°
NEW EN-FPRO1230B**/40	Non-Gradable	30W	4000K	3300lm	110	110°

Pose

Kit pour fixation saillie, kit d'encastrement, kit de suspension, filin de sécurité & écarteur d'isolant disponibles p.155

Accessoires

EN-LPEM2

Pack Alimentation de Secours Non-Permanente, Autonomie 3h pour dalles LED (sans retour d'information)

*Ajouter le suffixe **DAP** pour gradation Dali/Push Dim ou **V** pour option 0-10V

Ajouter le suffixe **DA pour gradation DALI, **DAP** pour gradation Dali/Push Dim ou **V** pour gradation 0-10V
Existe aussi en 5000K, pour plus d'informations, contacter le service commercial



EN-FPRO1260B

EdgeLite™

Dalle LED Standard

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux dalles fluorescentes traditionnelles

Dalle à diffusion latérale pour une répartition homogène et naturelle de la lumière

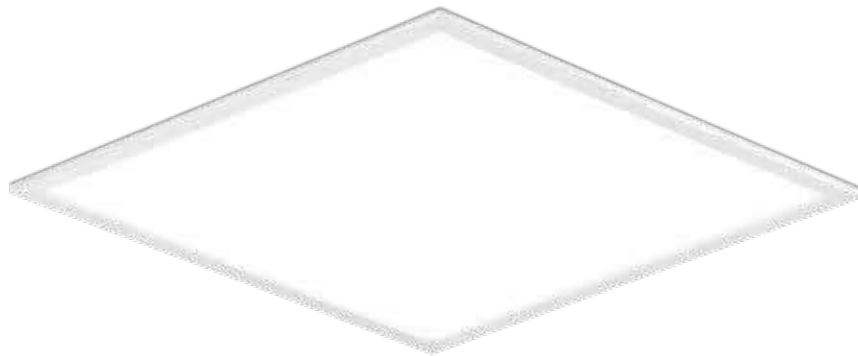
Guide de lumière de haute qualité conçu pour prévenir du jaunissement

Efficacité jusqu'à 110 lm/W

UGR19 atteignable (Unified Glare Rating)

Convient pour l'installation dans les plafonds à ossature de 15 et 24 mm

Sécurité photobiologique : Groupe 0 (aucun risque)



Dalles

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
600 x 600mm						
EN-FP6060C*/30	Non-Gradable	36W	3000K	3200lm	89	110°
EN-FP6060C*/40	Non-Gradable	36W	4000K	3400lm	94	110°
1200 x 600mm						
EN-FP1260C*/40	Non-Gradable	50W	4000K	5500lm	110	110°
1200 x 300mm						
EN-FP1230C*/40	Non-Gradable	36W	4000K	3400lm	94	110°

Pose

Kit pour fixation saillie, kit d'encastrement, kit de suspension, filin de sécurité & écarteur d'isolant disponibles p.155

Accessoires

EN-LPEM2 Pack Alimentation de Secours Non-Permanente, Autonomie 3h pour dalles LED

*Ajouter le suffixe **V** pour option 0-10V

Existe aussi en 5000K, pour plus d'informations, contacter le service commercial



Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Version gradable 0-10 V en option

Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee

1-10V Variateur 1-10V
Voir p.37

16A Relais On/Off
Voir p.41

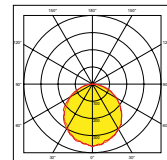
Bluetooth

DALI Variateur DALI
Voir p.67

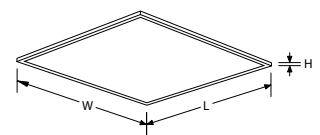
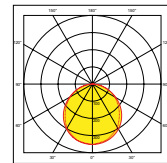
0-10V Variateur 0-10V
Voir p.71

125A Relais On/Off
Voir p.73

EN-FP6060C



EN-FP1260C



EN-FP6060C

(L) 595mm Longueur

(W) 595mm Largeur

(H) 10mm Hauteur

EN-FP1260C

(L) 1195mm Longueur

(W) 595mm Largeur

(H) 10mm Hauteur

EN-FP1230C

(L) 1195mm Longueur

(W) 295mm Largeur

(H) 10mm Hauteur



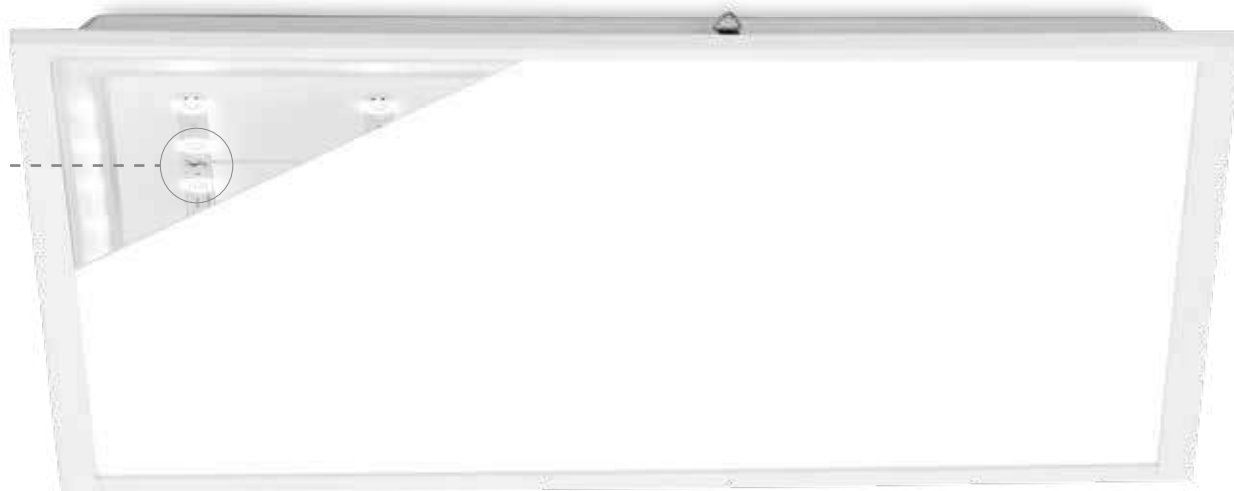
DXA Scanning →
Wards 20-26 Surgical Arrivals ↑

← X-Ray & Scanning → Nurse Stations Suite →
← Way Out until Sign → Wards 20-26
Surgical arrivals

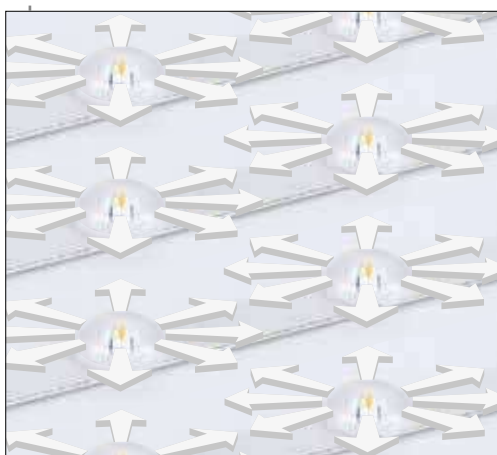
Dalles

UNE VÉRITABLE RÉVOLUTION

La dalle LED rétro-éclairée innovante d'Aurora a été conçue pour offrir une solution efficace et rentable pour l'éclairage des bureaux



Dalles



Avec une profondeur de seulement 33 mm, la dalle BackLite™ est 75% moins profonde que les dalles rétro-éclairées standard, à peine la profondeur d'un driver LED ! Moins fragiles, elles sont faciles à expédier et stocker et tiennent la même place que les dalles fines standard.

La dalle BackLite™ est équipée de lentilles PMMA spéciales placées autour de la LED pour assurer une uniformité totale de la lumière. L'absence de guide de lumière évite tout risque de jaunissement dans le temps.

Garantie 3 ans
35.000 heures L70
Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41

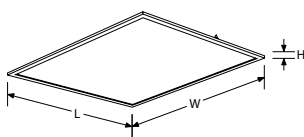
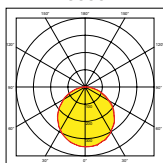


Bluetooth

Relais On/Off
Voir p.73



EN-BLP6060



EN-BLP6060

(L) 595mm Longueur
(W) 595mm Largeur
(H) 33mm Hauteur

EN-BLP6262

(L) 620mm Longueur
(W) 620mm Largeur
(H) 33mm Hauteur

BackLite™

Dalle LED Rétro-Éclairée

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Driver LED sans scintillement

Efficacité 100 lm/W

Sans guide de lumière, réduit le risque de jaunissement

La durée de vie n'est pas affectée par les commutations fréquentes, par ex. lorsqu'on l'utilise avec les détecteurs de présence

Convient pour l'installation dans les plafonds à ossature de 15 et 24 mm

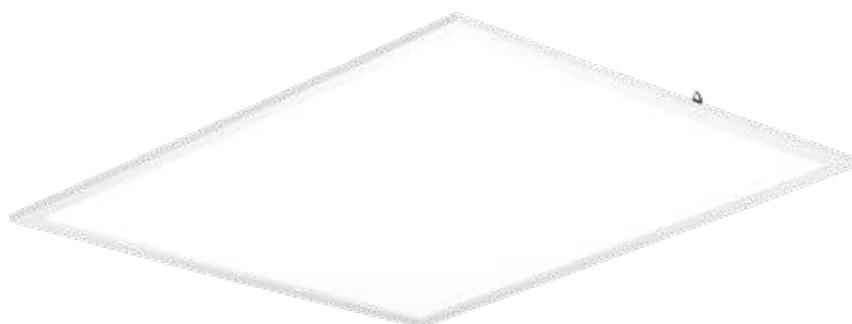
Facteur de puissance >0,9

La version standard est équipée d'un diffuseur opale et la version U, d'une optique prismatique

La version standard est UGR<19 atteignable la version prismatique U est UGR<18 atteignable

Hauteur réduite de 33 mm

Sécurité photobiologique : Groupe 0 (aucun risque)



Profil mince



Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
600 x 600mm						
EN-BLP6060/40	Non-Dim	36W	4000K	3600lm	100	110°
EN-BLP6060U/40	Non-Dim	36W	4000K	3420lm	95	90°
625 x 625mm						
EN-BLP6262U/40	Non-Dim	36W	4000K	3420lm	95	90°

Pose

Kit d'encastrement, kit de suspension, filin de sécurité & écarteur d'isolant disponibles p.155

Accessoires

EN-LPEM2 Pack Alimentation de Secours Non-Permanente, Autonomie 3h pour dalles LED

Existe aussi en 5000K, pour plus d'informations, contacter le service commercial
Ne convient pas pour la pose en saillie



Dalles

EdgeLiteTM PRO

Dalle LED Suspendue Direct/Indirect

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Cadre léger et mince en aluminium

Guide de lumière de haute qualité conçu pour prévenir du jaunissement

Efficacité 90 lm/W

Distribution de la lumière à 70 % vers le bas et 30 % vers le haut

La lumière descendante distribue 2600 lumens

La lumière vers le haut distribue 1000 lumens

UGR19 atteignable (Unified Glare Rating)

Kit de suspension de 1,2 mètre fourni

Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Versions gradables 1-10 V et DALI en option

Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee



Variateur 1-10V
Voir p.37



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Variateur DALI
Voir p.67

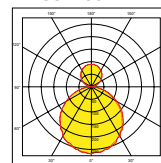


Variateur 0-10V
Voir p.71



Relais On/Off
Voir p.73

EN-SU1230



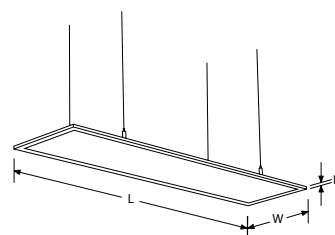
Dalles

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
1200 x 300mm						
EN-SU1230*/40	Non-Dim	40W	4000K	3600lm	90	110°

Accessoires

EN-SUMB Boitier d'intégration pour driver EN-SU1230

*Ajouter le suffixe **DA** pour option Dali ou **V** pour option 1-10V
Existe aussi en 5000K, pour plus d'informations, contacter le service commercial



EN-SU1230

(L) 1195mm Longueur
(W) 295mm Largeur
(H) 10mm Hauteur

Accessoires pour Dalle LED

Kit pour fixation en saillie



EN-SM103B

Kit pour fixation en saillie des dalles LED 600 x 600 x 74 mm



EN-SM107B

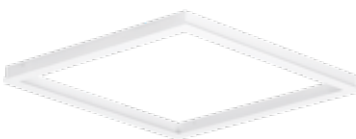
Kit pour fixation en saillie des dalles LED 1200 x 300 x 74 mm



EN-SM106B

Kit pour fixation en saillie des dalles LED 1200 x 600 x 74 mm

Kit d'encastrement



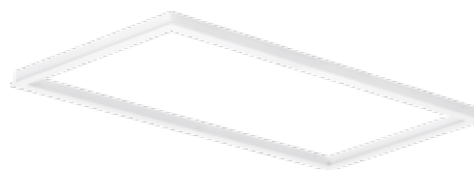
EN-CRM660A

Kit d'encastrement
600 x 600 mm



EN-CRM1230A

Kit d'encastrement
1200 x 300 mm



EN-CRM1260A

Kit d'encastrement
1200 x 600 mm

Kit de suspension



EN-SK100B

Kit de suspension réglable



EN-SK100B

Kit de suspension réglable



EN-SK100B

Kit de suspension réglable

Sécurité / Isolant



AL-80120

Filin de sécurité réglable 3m



AL-013072

Écarteur d'isolant



Code	Description
EN-SM103B*	Kit pour fixation en saillie des dalles LED 600 x 600 x 74 mm
EN-SM106B*	Kit pour fixation en saillie des dalles LED 1200 x 600 x 74 mm
EN-SM107B*	Kit pour fixation en saillie des dalles LED 1200 x 300 x 74 mm
EN-CRM660A	Kit d'encastrement 600 x 600 mm
EN-CRM1230A	Kit d'encastrement 1200 x 300 mm
EN-CRM1260A	Kit d'encastrement 1200 x 600 mm
EN-SK100B	Kit de suspension réglable
AL-80120	Filin de sécurité 15kg réglable 3 mètres
AL-013072	Écarteur d'isolant pour dalle et downlight

*Ajouter le suffixe **EM** pour l'option Emergency

Cadre pour fixation
en saillie



Cadre pour pose
encastrée



Nos Produits Phares

BatPac™_{PRO}



Voir p.158

LinearPac™



Voir p.162

LinearTube™



Voir p.163

Princeton™_{PRO}



Voir p.164





RÉGLÉTTES

BatPacTM PRO

Réglable LED Haute Performance IK08

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Conçue pour remplacer directement une ou deux réglables fluorescentes de même taille
Jusqu'à 40% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires fluorescents traditionnels

Efficacité jusqu'à 121 lm/W

Diffuseur polycarbonate opale

Boîtier en tôle d'acier laquée blanche

Résistance aux chocs IK08, 2 joules

Ouvertures aux deux extrémités pour le passage de câble

Bornier rapide avec repiquage possible et plateau amovible à clipser pour faciliter le raccordement

Fixation universelle BESA / Multiples points de perçage à l'arrière

Diffuseur retenu par filins - facilite l'installation et l'entretien

Version hyperfréquence - sensibilité à la lumière réglable de 2 à 50 lux & temporisation réglable de 5 secondes à 30 minutes

Installation en saillie ou en suspension par câble (non fourni)



Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Détection hyperfréquence en option

Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee



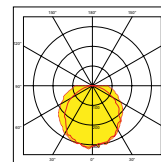
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



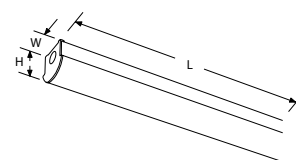
Relais On/Off
Voir p.73

EN-BA1533



Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Longueur
Simple						
EN-BA1222*/40	Non-Gradable	22W	4000K	2600lm	118	1170mm
EN-BA1533*/40	Non-Gradable	33W	4000K	4000lm	121	1470mm
EN-BA1839*/40	Non-Gradable	39W	4000K	4700lm	121	1734mm
Double						
EN-BA1243*/40	Non-Gradable	43W	4000K	5200lm	121	1170mm
EN-BA1563*/40	Non-Gradable	63W	4000K	7500lm	119	1470mm
EN-BA1873*/40	Non-Gradable	73W	4000K	8800lm	121	1734mm

*Ajouter le suffixe **EM** ou **MS** pour la version de **Emergency** (secours) ou **Détection hyperfréquence**
Pour l'option **EMMS** (détecteur hyperfréquence de secours), merci de contacter notre équipe commerciale



EN-BA1222	EN-BA1243
(L) 1170mm Longueur	(L) 1170mm Longueur
(W) 61mm Largeur	(W) 61mm Largeur
(H) 71mm Hauteur	(H) 71mm Hauteur
EN-BA1533	EN-BA1563
(L) 1470mm Longueur	(L) 1470mm Longueur
(W) 61mm Largeur	(W) 61mm Largeur
(H) 71mm Hauteur	(H) 71mm Hauteur
EN-BA1839	EN-BA1873
(L) 1734mm Longueur	(L) 1734mm Longueur
(W) 61mm Largeur	(W) 61mm Largeur
(H) 71mm Hauteur	(H) 71mm Hauteur

Garantie 3 ans
35.000 heures L70
Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41

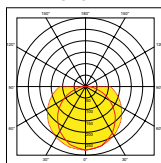


Bluetooth

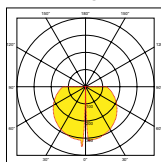
Relais On/Off
Voir p.73



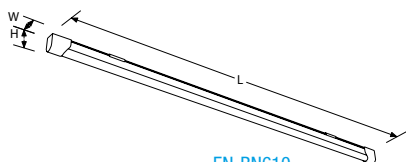
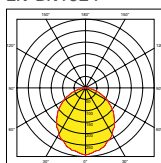
EN-BN610



EN-BN1220



EN-BN1524



EN-BN610

(L) 630mm Longueur
(W) 28mm Largeur
(H) 44mm Hauteur

EN-BN1220

(L) 1230mm Longueur
(W) 28mm Largeur
(H) 44mm Hauteur

EN-BN1524

(L) 1534mm Longueur
(W) 28mm Largeur
(H) 44mm Hauteur

Eco8™

Réglette LED Économique

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

- Corps en aluminium ultra-léger
- Accès facile du bornier de raccordement par l'arrière
- Diffuseur polycarbonate opale
- Efficacité 90 lm/W
- Distribution de lumière uniforme
- Clips de montage en surface réglables pour faciliter l'installation et la rénovation



Réglettes

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Longueur
EN-BN610/40	Non-Gradable	10W	4000K	900lm	90	630mm
EN-BN1220/40	Non-Gradable	20W	4000K	1800lm	90	1230mm
EN-BN1524/40	Non-Gradable	24W	4000K	2160lm	90	1534mm



Hydro-Link™

Régllette LED Étanche Traversante IP66

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Boîtier en polycarbonate résistant au vandalisme et aux chocs

Diffuseur opale pour assurer une distribution uniforme de la lumière

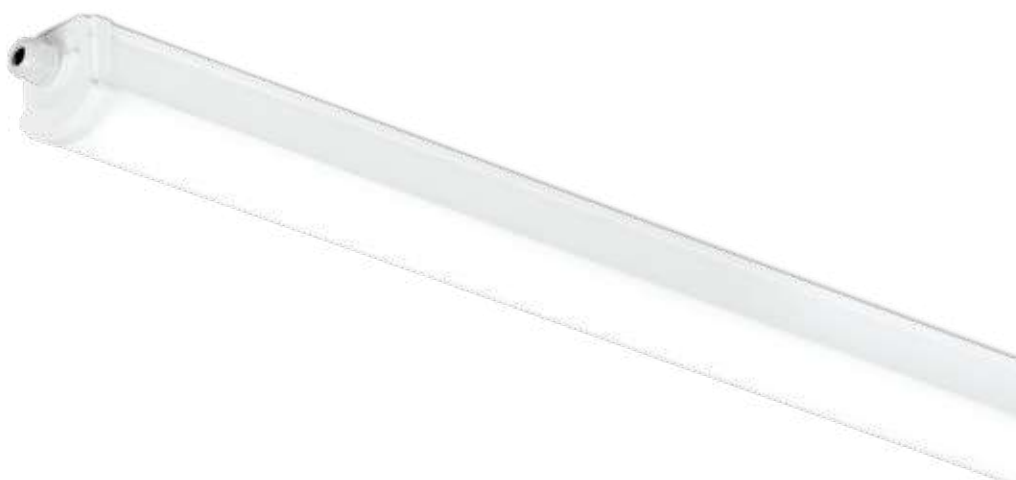
Bornier télescopique à chaque extrémité pour une installation plus rapide et un câblage traversant

Délivre jusqu'à 120lm/W

Indice de protection IP66

Livrée avec 2x presse-étoupes IP66

Température ambiante : -20°C à +40°C



Régllettes



Système d'ouverture facile



Bornier de connexion télescopique



Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Longueur
EN-ANTL1238/40	Non-Gradable	38W	4000K	4400lm	116	1227mm
EN-ANTL1555/40	Non-Gradable	55W	4000K	6600lm	120	1510mm



Garantie 3 ans

40.000 heures L70

Diffuseur finition opale



fonctionne sur

.control

Zigbee



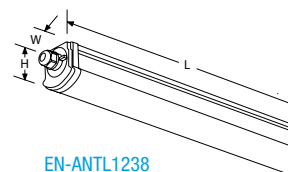
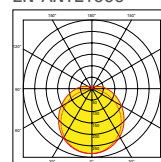
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73

EN-ANTL1555

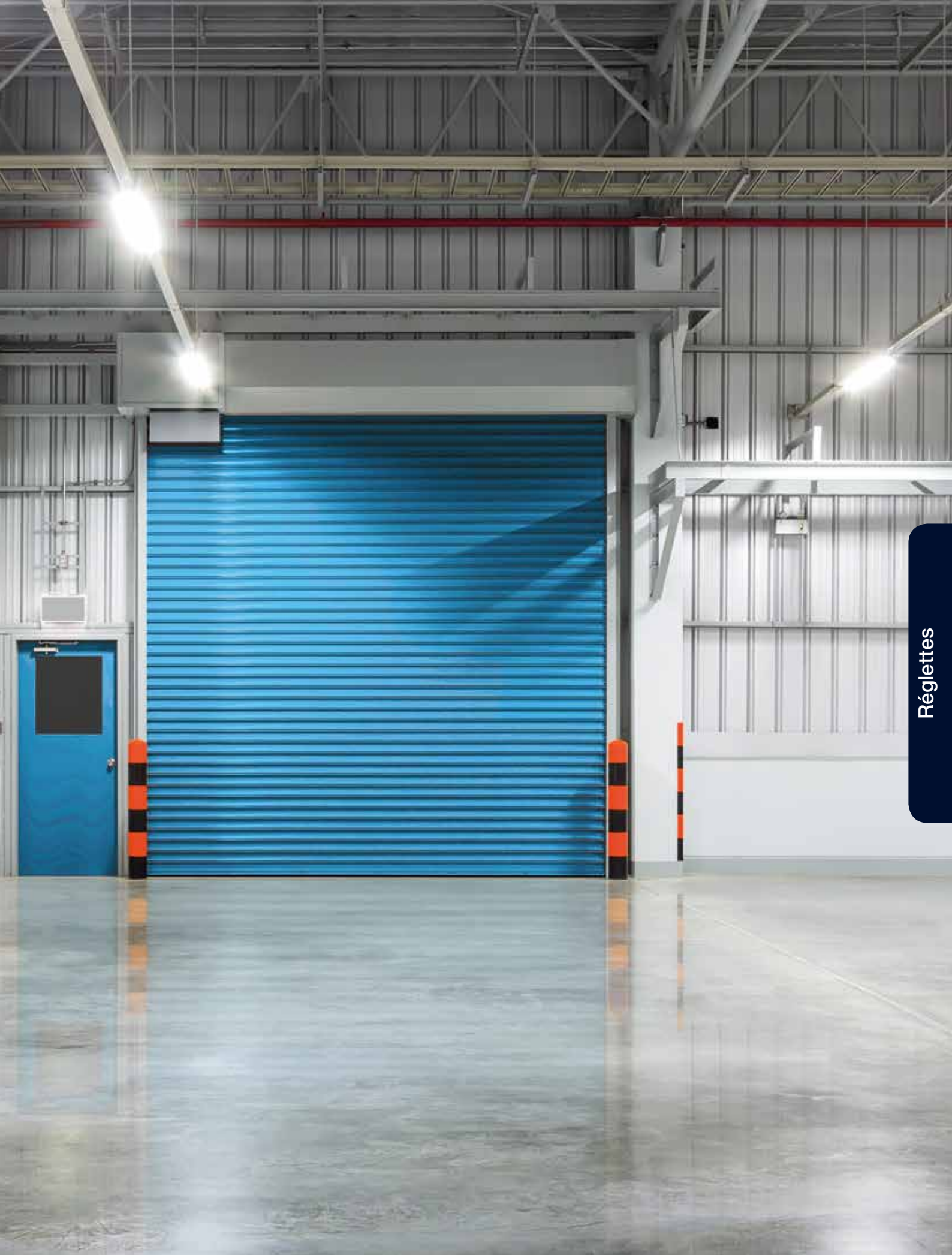


EN-ANTL1238

(L) 1227mm Longueur
(W) 67mm Largeur
(H) 70mm Hauteur

EN-ANTL1555

(L) 1510mm Longueur
(W) 67mm Largeur
(H) 70mm Hauteur



Réglettes

LinearPac™

Réglette LED Étanche IP65

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Remplacement LED des étanches fluorescentes simples ou doubles

Jusqu'à 50% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires fluorescents traditionnels

Filins de retenue pour diffuseur et plateau amovible à clipser pour faciliter l'installation et l'entretien

Boîtier et diffuseur en polycarbonate (corps en ABS pour longueur 1870mm)

Clips en acier inoxydable antivol

Livree avec 2 x presse-étoupes IP65

Pré-découpes latérales et arrières

Efficacité jusqu'à 120 lm/W

Protection IP65, convient pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur

Résistance aux chocs IK08, 2 joules

Bornier rapide avec repiquage possible

Version hyperfréquence - sensibilité à la lumière réglable de 2 à 50 lux & temporisation réglable de 5 secondes à 15 minutes

Température ambiante : -20°C à +40°C



Réglettes

Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Détection hyperfréquence en option

Base grise, diffuseur finition opale

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee



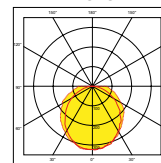
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

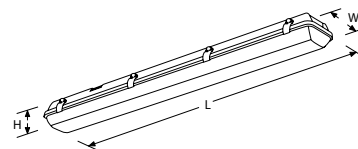
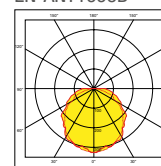


Relais On/Off
Voir p.73

EN-ANT1525B



EN-ANT1558B



EN-ANT1217B (L) 1270mm Longueur (W) 85mm Largeur (H) 80mm Hauteur

EN-ANT1240B (L) 1270mm Longueur (W) 118mm Largeur (H) 80mm Hauteur

EN-ANT1525B (L) 1570mm Longueur (W) 85mm Largeur (H) 80mm Hauteur

EN-ANT1558B (L) 1570mm Longueur (W) 118mm Largeur (H) 80mm Hauteur

EN-ANT1834B (L) 1870mm Longueur (W) 85mm Largeur (H) 80mm Hauteur

EN-ANT1869B (L) 1870mm Longueur (W) 118mm Largeur (H) 80mm Hauteur

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Longueur
Simple						
EN-ANT1217B*/40	Non-Gradable	17W	4000K	2000lm	118	1270mm
EN-ANT1525B*/40	Non-Gradable	25W	4000K	3000lm	120	1570mm
EN-ANT1834B*/40	Non-Gradable	34W	4000K	3700lm	109	1870mm
Double						
EN-ANT1240B*/40	Non-Gradable	40W	4000K	4400lm	110	1270mm
EN-ANT1558B*/40	Non-Gradable	58W	4000K	6600lm	114	1570mm
EN-ANT1869B*/40	Non-Gradable	69W	4000K	7700lm	112	1870mm

*Ajouter le suffixe **EM** pour la version **Emergency** (secours)

†Ajouter le suffixe **EM** ou **MS** pour les options **Emergency** (secours) ou **Détection hyperfréquence**



Garantie 3 ans

50.000 heures L70

Embout en acier inoxydable
316, diffuseur opale



fonctionne sur

.control

Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41

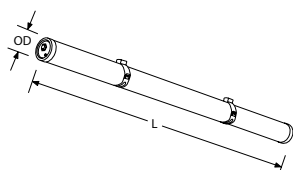
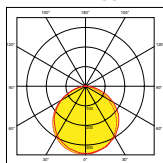
16A

Bluetooth

Relais On/Off
Voir p.73

125A

EN-ANTB1200F



EN-ANTB1200F

(L) 1200mm Longueur
(OD) 70mm (Ø) Diam.

EN-ANTB1500F

(L) 1500mm Longueur
(OD) 70mm (Ø) Diam.

LinearTube™

Tube LED Étanche IP69K IK10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Dissipateur en aluminium pour une meilleure dissipation de la chaleur

Diffuseur en polycarbonate

Embouts en acier inoxydable 316

Efficacité de 120 lm/W

Indice de protection IP69K, conçu pour les environnements qui requiert des nettoyages à haute pression, comme l'industrie alimentaire

Indice de résistance aux chocs IK10

Installation en saillie ou en suspension

Livré avec des étriers de fixation en acier inoxydable - Autre option de fixation EN-ANTSM1 vendue séparément

Pré-câblé avec 500mm de câble

Température ambiante : -20°C à +45°C



Diamètre 70mm

Réglettes



EN-ANTSM1 Option IP69K
de fixation saillie
à commander
séparément

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Longueur
EN-ANTB1200F/40	Non-Gradable	40W	4000K	4800lm	120	1200mm
EN-ANTB1500F/40	Non-Gradable	60W	4000K	7200lm	120	1500mm

Accessoires

EN-ANTSM1 Étriers de fixation saillie optionnels



PrincetonTM PRO

Réglette LED à Base Large

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Jusqu'à 50% d'économies par rapport aux réglettes fluorescentes traditionnelles

Boîtier en acier et diffuseur en polycarbonate de haute qualité

Efficacité de 110 lm/W

Indice de résistance aux chocs IK06

Equivalent LED des plafonniers fluorescents traditionnels - spécialement conçu pour la rénovation

Bornier à poussoirs pour une installation encore plus rapide - repiquage possible

Fixation universelle BESA / Multiples points de perçage à l'arrière - 100% adaptable au câblage existant

Distribution de lumière uniforme et sans ombres



Réglettes

Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Versions gradables 1-10 V et DALI en option

Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee



Variateur 1-10V
Voir p.37



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Variateur DALI
Voir p.67

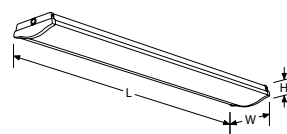
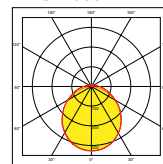


Variateur 0-10V
Voir p.71



Relais On/Off
Voir p.73

EN-SF1560



Simple & Double 1200mm

(L) 1188mm Longueur
(W) 208mm Largeur
(H) 70mm Hauteur

Simple & Double 1500mm

(L) 1488mm Longueur
(W) 208mm Largeur
(H) 70mm Hauteur

Simple 1800mm

(L) 1788mm Longueur
(W) 208mm Largeur
(H) 70mm Hauteur

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	Longueur
Simple							
EN-SF1220*/40	Non-Gradable	20W	4000K	2200lm	110	110°	1188mm
EN-SF1530*/40	Non-Gradable	30W	4000K	3300lm	110	110°	1488mm
EN-SF1840*/40	Non-Gradable	40W	4000K	4400lm	110	110°	1788mm
Double							
EN-SF1240*/40	Non-Gradable	40W	4000K	4400lm	110	110°	1188mm
EN-SF1560*/40	Non-Gradable	60W	4000K	6600lm	110	110°	1488mm

*Ajouter le suffixe **EM** pour la version Emergency (secours), **DA** pour la version DALI, ou **V** pour la version 1-10V



Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Versions gradables 1-10 V et DALI en option

Eclairage de secours en option

Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee

Variateur 1-10V
Voir p.37



Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

Variateur DALI
Voir p.67



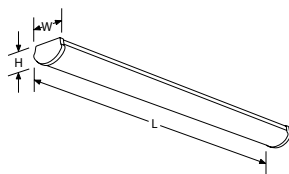
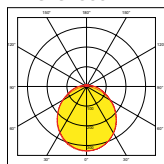
Variateur 0-10V
Voir p.71



Relais On/Off
Voir p.73



EN-SFS1560



Simple & Double 1200mm

(L) 1198mm Longueur
(W) 126mm Largeur
(H) 76mm Hauteur

Simple & Double 1500mm

(L) 1498mm Longueur
(W) 126mm Largeur
(H) 76mm Hauteur

Simple 1800mm

(L) 1798mm Longueur
(W) 126mm Largeur
(H) 76mm Hauteur

Dartmouth™

Réglette LED à Base Étroite

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Design ultra mince, seulement 126mm de large

Conçue pour les installations neuves

Jusqu'à 50% d'économies par rapport aux plafonniers fluorescents traditionnels

Boîtier en tôle d'acier laquée blanche et diffuseur en polycarbonate de haute qualité

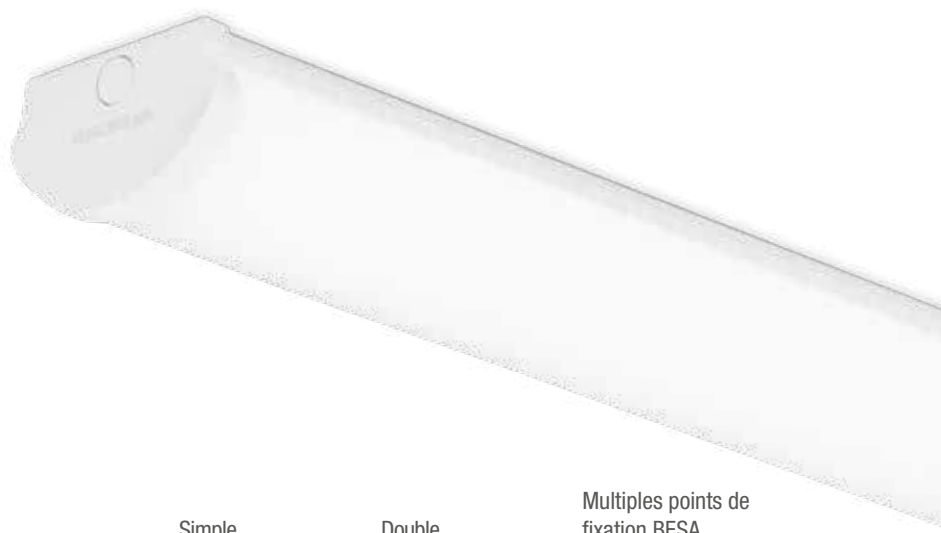
Efficacité de 110 lm/W

Indice de résistance aux chocs IK06

Bornier à poussoirs pour une installation encore plus rapide - repiquage possible

Fixation universelle BESA / Multiples points de perçage à l'arrière

Distribution de lumière uniforme et sans ombres



Réglettes

Simple



Double



Multiples points de fixation BESA



Deux versions : simple ou double

Equivalent en flux aux luminaires traditionnels



Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	Longueur
Simple							
EN-SFS1220*/40	Non-Gradable	20W	4000K	2200lm	110	140°	1198mm
EN-SFS1530*/40	Non-Gradable	30W	4000K	3300lm	110	140°	1498mm
EN-SFS1840*/40	Non-Gradable	40W	4000K	4400lm	110	140°	1798mm
Double							
EN-SFS1240*/40	Non-Gradable	40W	4000K	4400lm	110	140°	1198mm
EN-SFS1560*/40	Non-Gradable	60W	4000K	6600lm	110	140°	1498mm

*Ajouter le suffixe **EM** pour la version Emergency (secours), **DA** pour la version DALI, ou **V** pour la version 1-10V



InterLEDTM PRO

Réglette LED Suspendue/Saillie

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Finition noir ou blanc

Boîtier en aluminium extrudé haute qualité

Diffuseur polycarbonate opale pour un éclairage uniforme

Efficacité 100 lm/W

Livrée avec 2 mètres de câbles pour suspension et étriers pour montage en saillie

Idéal pour éclairage tertiaire



fonctionne sur

.control

Zigbee



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



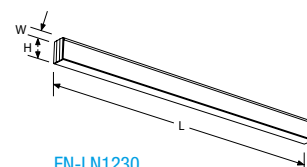
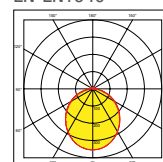
Relais On/Off
Voir p.73

Réglettes



Blanc

EN-LN1540



EN-LN1230

(L) 1200mm Longueur
(W) 50mm Largeur
(H) 82mm Hauteur

EN-LN1540

(L) 1500mm Longueur
(W) 50mm Largeur
(H) 82mm Hauteur

Code	Type	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	Longueur
EN-LN1230 [†] */40	Non-Gradable	30W	4000K	3000lm	100	110°	1200mm
EN-LN1540 [†] */40	Non-Gradable	40W	4000K	4000lm	100	110°	1500mm

[†]Ajouter le suffixe **EM** pour la version de Emergency (secours)

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions Blanc ou Noir

Remarque : Le produit n'est pas raccordable pour un fonctionnement en ligne continue





Réglettes

Nos Produits Phares

Ariah^{PRO}



Voir p.170

Hulk^{PRO}



Voir p.173

VoltaTM



Voir p.177

QuaZarTM



Voir p.178





SUSPENSIONS & PROJECTEURS

AriahTM PRO

Suspension Industrielle Gradable 1-10V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Suspension industrielle gradable 1-10V idéale espaces de production et de stockage

Jusqu'à 65 % d'économie d'énergie par rapport à un luminaire HID traditionnel

Dissipateur haute efficacité en aluminium, prolonge la durée de vie du produit

Jusqu'à 30.000 Lumens

Efficacité maximale 150 lm/W

Indice de protection IP65

Indice de résistance aux chocs IK08

Faisceau de 120° de série - Réflecteurs 60°, 70° ou 90° disponibles séparément

Lentille polycarbonate en option adaptée aux zones de production alimentaire

Poids net - EN-HB100C : 3,5 kg, EN-HB150C : 3,9 kg, EN-HB200C : 4,7 kg

Température ambiante : -20°C à 50°C

Pré-câblé avec 2 mètres de câble - Livré avec mousqueton et filin de sécurité

Éligible certificat d'énergie

Efficacité maximale

150lm/W



70° Polycarbonate



60° Aluminium



90° Aluminium



Étrier de Fixation

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W
------	-------	---------	--------	------

Gradable 1-10V

EN-HB100C*/40	100W	4000K	15000lm	150
EN-HB150C*/40	150W	4000K	22500lm	150
EN-HB200C*/40	200W	4000K	30000lm	150

Accessoires

EN-HBACR2	Réflecteur Polycarbonate 70°
EN-RF601	Réflecteur Aluminium 60°
EN-RF901	Réflecteur Aluminium 90°
EN-HBMB1	Étrier de Fixation

*Ajouter le suffixe **D** pour **Diffuseur** adapté aux zones de production alimentaire
Pour l'option Emergency (secours), veuillez contacter le service commercial



Garantie 5 ans

50.000 heures L80B10

Gradation 1-10 V de série

Eclairage de secours en option

Finition noir



fonctionne sur

.control

Zigbee



Variateur 1-10 V
Voir p.37

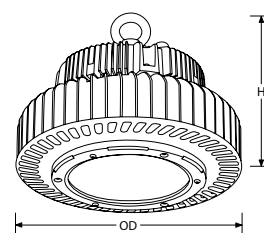
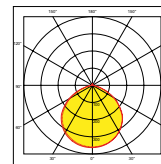


Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

Veuillez contacter le service commercial pour plus d'informations sur les solutions Bluetooth.

EN-HB150C



EN-HB100C / EN-HB150C

(H) 193mm Hauteur
(OD) 252mm (Ø) Diam.

EN-HB200C

(H) 208mm Hauteur
(OD) 295mm (Ø) Diam.

Le diamètre intérieur de l'oeillet est de 15mm

Garantie 5 ans

Détecteur de présence

Eclairage de secours en option

Finition noir

AriahTM PRO HighSenseTM

Suspension Industrielle à Détection de Présence

Indice de protection IP65

Peut être configurée avec des commutateurs DIP ou à distance (télécommande à commander séparément)

Zone de détection réglable jusqu'à 8 m de rayon

Peut être montée jusqu'à 15 m de haut

Capteur photosensible réglable

Temps de maintien en pleine lumière réglable jusqu'à 30 minutes

Diminue progressivement (50 % à 10 %) ou s'éteint complètement si aucun mouvement n'est détecté

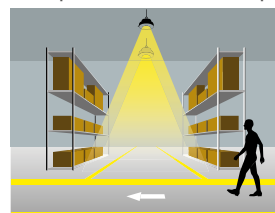
Fourni pré-câblé

Dans le cadre de rénovation, le détecteur seul en accessoire est possible, contacter notre service commercial

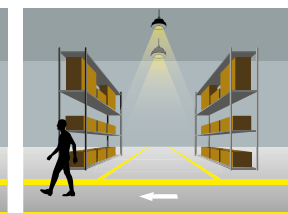


Configuration de montage du capteur

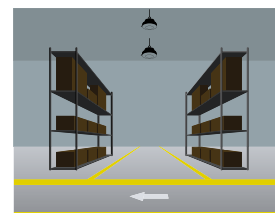
Exemple d'installation du capteur



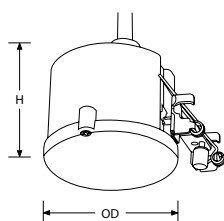
Mouvement détecté, l'éclairage s'allume à 100%



Après quelques minutes, l'éclairage s'atténue si aucun mouvement n'est détecté



Si aucun mouvement n'est détecté, l'éclairage finit par s'éteindre et se met en veille



Détecteur

(H) 59mm Hauteur
(OD) 72mm (Ø) Diam.
Le diamètre intérieur de l'oeillet est de 15mm

Code	Description
Gradable 1-10V	
EN-HB100CMS/40	Suspension IP65 100W avec Capteur
EN-HB150CMS/40	Suspension IP65 150W avec Capteur
EN-HB200CMS/40	Suspension IP65 200W avec Capteur
Accessoires	
EN-HBMC	Télécommande du Capteur de Mouvement

Pour l'option Emergency, veuillez contacter le service commercial.



Capteur de Mouvement



Télécommande

Cosmos™

Suspension Industrielle Non-Gradable

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Finition noir

Jusqu'à 26 000 lumens

Délivre 130lm/W

Indice IP65

Résistance aux chocs IK08

Faisceau de 120° de série

Lentille 60° disponible en option (vendue séparément)

Poids net : EN-HBE100 - 2,3 kg, EN-HBE150 - 2,7 kg, EN-HBE200 - 3,3 kg

Construction légère - idéal pour la fixation en hauteur

Température ambiante : -30°C à 50°C

Pré-câblé avec 1,5 mètre de câble - Livré avec mousqueton



Accessoire 60° pour 100W



Accessoire 60° pour 150W et 200W

NEW

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle	Poids net
Non-Gradable						
EN-HBE100/40	100W	4000K	13000lm	130	120°	2,4kg
EN-HBE150/40	150W	4000K	19500lm	130	120°	2,7kg
EN-HBE200/40	200W	4000K	26000lm	130	120°	3,4kg
Accessoires						
EN-HBL60A	Lentille de 60 degrés pour EN-HBE100					
EN-HBL60B	Lentille de 60 degrés pour EN-HBE150 & EN-HBE200					
AL-80120	Filin de sécurité 15kg réglable 3 mètres					



make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee

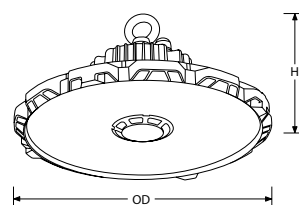
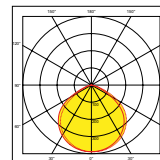


Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

Veillez contacter le service commercial pour plus d'informations sur les solutions Bluetooth.

EN-HBE150



EN-HBE100
(H) 160mm Hauteur
(OD) 270mm (Ø) Diam.

EN-HBE150
(H) 160mm Hauteur
(OD) 310mm (Ø) Diam.

EN-HBE200
(H) 170mm Hauteur
(OD) 310mm (Ø) Diam.

Garantie 5 ans
50.000 heures L70
Finition noir



fonctionne sur

.control

Zigbee

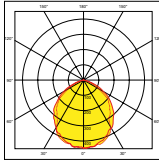
Relais On/Off
Voir p.41



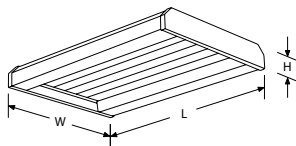
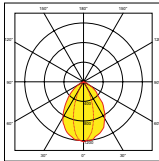
Bluetooth

Veuillez contacter le service commercial pour plus d'informations sur les solutions Bluetooth.

Ambiance



Rack



EN-HBA170

(L) 600mm Longueur
(W) 400mm Largeur
(H) 75mm Hauteur

EN-HBR130

(L) 600mm Longueur
(W) 400mm Largeur
(H) 75mm Hauteur

HulkTM PRO

Suspensions Industrielles pour Racks

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Boîtier en acier robuste

Efficacité jusqu'à 132 lm/W

EN-HBR130 - Option optique rack conçue pour éclairer les allées et les rayonnages

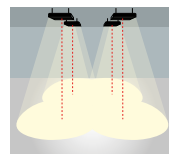
EN-HBA170 - Option optique ambiance conçue pour l'éclairage de zones ouvertes

Indice de résistance aux chocs IK08

Kit de suspension non fourni



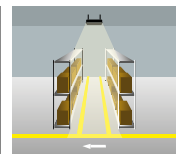
Optique ambiance pour éclairage général



Optique ambiance - faisceau élargi pour éclairage diffus



Optique rack pour rayonnages



Optique rack - faisceau reserré pour éclairer les allées et les rayonnages

Code	Optique	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Angle
Non-Gradable						
EN-HBR130/40	Rack	130W	4000K	17000lm	131	45°
EN-HBA170/40	Ambiance	170W	4000K	22500lm	132	60°

Finition blanche disponible sur commande spéciale



Helius™ PLUS

Projecteur LED IP65 100 lm/W

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Boîtier en fonte d'aluminium et peinture anti-corrosion haute qualité

Verre trempé pour une excellente protection

Puces SMD LED haute puissance

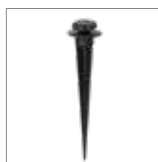
Indice de protection IP65

Indice de résistance aux chocs IK08

Précâblé avec 800 mm de câble

Température de fonctionnement -20°C +40°C

Remarque : ne se fixe pas sur des poteaux



Piquet



Potence

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/w	Poids net
Non-Gradable					
EN-FL30B/40	30W	4000K	3000lm	100	1,2kg
EN-FL50B/40	50W	4000K	5000lm	100	1,8kg
EN-FL100B/40	100W	4000K	10000lm	100	4,8kg
EN-FL200B/40	200W	4000K	20000lm	100	8,1kg

Accessoires

DA-950	Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles
DA-951	Raccord T étanche IP68 3 pôles
EN-FLSP	Piquet de jardin pour projecteur LED jusqu'à 50W LED
EN-FLSTBLK	Potence noire 400mm pour projecteur jusqu'à 50W LED



Garantie 3 ans

L70 25.000 heures

Finition noir

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee



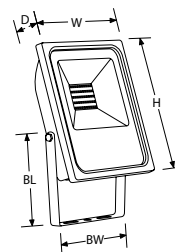
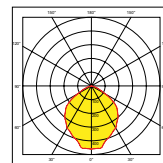
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73

EN-FL100B



EN-FL30B

(H) 185mm Hauteur
(W) 155mm Largeur
(D) 50mm Profondeur
(BL) 143mm Longueur étrier
(BW) 100mm Largeur étrier

EN-FL50B

(H) 230mm Hauteur
(W) 195mm Largeur
(D) 60mm Profondeur
(BL) 176mm Longueur étrier
(BW) 150mm Largeur étrier

EN-FL100B

(H) 315mm Hauteur
(W) 335mm Largeur
(D) 100mm Profondeur
(BL) 302mm Longueur étrier
(BW) 156mm Largeur étrier

EN-FL200B

(H) 380mm Hauteur
(W) 380mm Largeur
(D) 120mm Profondeur
(BL) 354mm Longueur étrier
(BW) 217mm Largeur étrier



Projecteurs Extérieurs

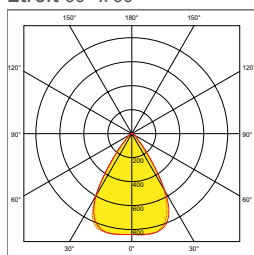
Efficacité 120 lm/W

Une gamme de projecteurs robustes avec plusieurs faisceaux pour s'adapter à différentes applications extérieures : signalétique, éclairage des façades, mise en sécurité des sorties ou accès...



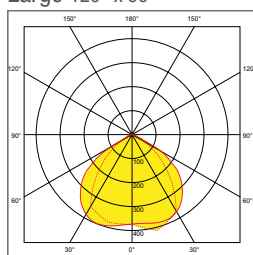
Faisceaux en option

Etroit 60° x 60°



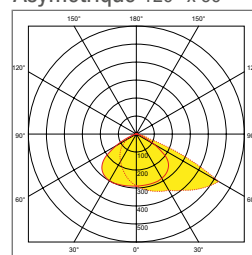
Pour produire un faisceau lumineux concentré et uniforme dans une zone ciblée

Large 120° x 90°



Pour l'éclairage général dans un large éventail d'applications industrielles et tertiaires

Asymétrique 120° x 60°



Pour les applications nécessitant à la fois une large répartition horizontale de la lumière et un faisceau concentré au sol

Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Finition noir

make smart with



fonctionne sur

.control

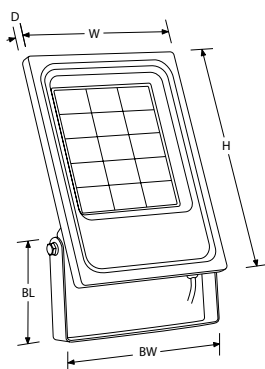
Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

Relais On/Off
Voir p.73



EN-FLC30/ EN-FLC50

(H) 260mm Hauteur
(W) 206mm Largeur
(D) 45mm Profondeur
(BL) 140mm Longueur étrier
(BW) 215mm Largeur étrier

EN-FLC80/ EN-FLC100

(H) 365mm Hauteur
(W) 286mm Largeur
(D) 60mm Profondeur
(BL) 160mm Longueur étrier
(BW) 310mm Largeur étrier

EN-FLC150/EN-FLC200

(H) 435mm Hauteur
(W) 364mm Largeur
(D) 60mm Profondeur
(BL) 185mm Longueur étrier
(BW) 377mm Largeur étrier

Volta™

Projecteur IP65 Symétrique/Asymétrique

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Boîtier en fonte d'aluminium et peinture anti-corrosion haute qualité

Verre trempé pour une excellente protection

Large choix d'optiques pour convenir à différentes applications - Étroit, large et asymétrique

Efficacité jusqu'à 120 lm/W

Indice de protection IP65 - Résistance aux chocs IK08

Pré-câblé avec 800 mm de câble

Remarque : ne convient pas pour un montage sur poteaux

Pour températures ambiantes de -40°C à +50°C

Les versions Étroit (NB) et Asymétrique (AB) permettent d'obtenir un ULOR maximum de 4% pour se conformer à la réglementation sur les Nuisances lumineuses



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Poids net
Non-Gradable					
EN-FLC30*/40	30W	4000K	3600lm	120	1,8kg
EN-FLC50*/30	50W	3000K	5500lm	110	1,9kg
EN-FLC50*/40	50W	4000K	6000lm	120	1,9kg
EN-FLC80*/40	80W	4000K	9600lm	120	4,2kg
EN-FLC100*/30	100W	3000K	11000lm	110	4,2kg
EN-FLC100*/40	100W	4000K	12000lm	120	4,2kg
EN-FLC150*/30	150W	3000K	16500lm	110	6,1kg
EN-FLC150*/40	150W	4000K	18000lm	120	6,1kg
EN-FLC200*/30	200W	3000K	22000lm	110	5,3kg
EN-FLC200*/40	200W	4000K	24000lm	120	5,3kg

Accessoires

EN-FLCST Potence 520mm pour projecteur LED 30W à 100W

*Ajouter le suffixe **AB**, **NB** ou **WB** pour faisceau asymétrique, étroit ou large



Projecteurs Extérieurs

QuaZar™

Projecteur IP65 HVLED

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

- Spécial petit résidentiel
- Design ultra-fin
- Corps en aluminium avec diffuseur en verre trempé
- Efficacité jusqu'à 100 lm/W
- Indice de protection IP65
- Indice de résistance aux chocs IK08
- Précâblé avec 800 mm de câble
- Pour températures ambiantes de -20°C à +40°C



Piquet



Potence

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W
Non-Gradable				
EN-FLH10*/30	10W	3000K	900lm	90
EN-FLH10*/40	10W	4000K	900lm	90
EN-FLH20*/30	20W	3000K	1800lm	90
EN-FLH20*/40	20W	4000K	1800lm	90
EN-FLH30*/30	30W	3000K	2700lm	90
EN-FLH30*/40	30W	4000K	2700lm	90
EN-FLH50*/30	50W	3000K	5000lm	100
EN-FLH50*/40	50W	4000K	5000lm	100

Accessoires

- DA-950 Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles
- DA-951 Raccord T étanche IP68 3 pôles
- EN-FLSP Piquet de jardin pour projecteur Quazar
- EN-FLST* Potence noire 400mm pour projecteur jusqu' 50W LED

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions Blanc ou Noir

**La garantie couvre le chip LED



Garantie 3 ans**

25.000 heures L70

Finition noir ou blanc

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee



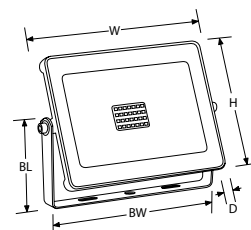
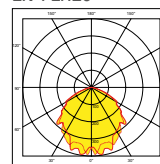
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73

EN-FLH20



EN-FLH10

- (H) 93mm Hauteur
- (W) 121mm Largeur
- (D) 24mm Profondeur
- (BL) 80mm Longueur étrier
- (BW) 134mm Largeur étrier

EN-FLH20

- (H) 127mm Hauteur
- (W) 167mm Largeur
- (D) 26mm Profondeur
- (BL) 100mm Longueur étrier
- (BW) 174mm Largeur étrier

EN-FLH30

- (H) 155mm Hauteur
- (W) 200mm Largeur
- (D) 26mm Profondeur
- (BL) 115mm Longueur étrier
- (BW) 205mm Largeur étrier

EN-FLH50

- (H) 175mm Hauteur
- (W) 225mm Largeur
- (D) 30mm Profondeur
- (BL) 130mm Longueur étrier
- (BW) 231mm Largeur étrier

Garantie 3 ans**

25.000 heures L70

Détection infrarouge

Finition noir ou blanc

QuaZarPIR™

Projecteur IP65 HVLED à Détection

Design ultra-fin

Corps en aluminium avec diffuseur en verre trempé

Efficacité jusqu'à 100 lm/W

Indice de protection IP65 (luminaire et capteur)

Indice de résistance aux chocs IK08

Détection infrarouge jusqu' à 10 m et 120° de rayon

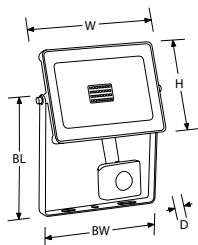
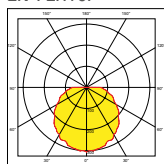
Sensibilité à la lumière, rayon de détection infrarouge et temporisation réglables

Pré-câblé avec 800 mm de câble

Mode manuel possible pour arrêter la fonction détection IR

Température de fonctionnement -20°C +40°C

EN-FLH10P



EN-FLH10P

(H) 93mm Hauteur
(W) 121mm Largeur
(D) 23mm Profondeur
(BL) 148mm Longueur étrier
(BW) 125mm Largeur étrier

EN-FLH20P

(H) 129mm Hauteur
(W) 168mm Largeur
(D) 24mm Profondeur
(BL) 170mm Longueur étrier
(BW) 173mm Largeur étrier

EN-FLH30P

(H) 155mm Hauteur
(W) 200mm Largeur
(D) 24mm Profondeur
(BL) 190mm Longueur étrier
(BW) 201mm Largeur étrier

EN-FLH50P

(H) 175mm Hauteur
(W) 225mm Largeur
(D) 25mm Profondeur
(BL) 195mm Longueur étrier
(BW) 231mm Largeur étrier



Sensibilité à la lumière,
rayon de détection et
temporisation réglables
sur sélecteur

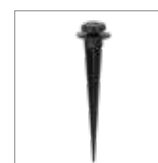
Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W
Non-Gradable				
EN-FLH10P*/30	10W	3000K	900lm	90
EN-FLH10P*/40	10W	4000K	900lm	90
EN-FLH20P*/30	20W	3000K	1800lm	90
EN-FLH20P*/40	20W	4000K	1800lm	90
EN-FLH30P*/30	30W	3000K	2700lm	90
EN-FLH30P*/40	30W	4000K	2700lm	90
EN-FLH50P*/30	50W	3000K	5000lm	100
EN-FLH50P*/40	50W	4000K	5000lm	100

Accessoires

DA-950	Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles
DA-951	Raccord T étanche IP68 3 pôles
EN-FLSP	Piquet de jardin pour projecteur QuaZar
EN-FLST*	Potence noire 400mm pour projecteur jusqu' 50W LED

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions Blanc ou Noir

**La garantie couvre le chip LED



Piquet



Potence

Nos Produits Phares

Hercules™



Orbital™



UtiliteDrum™



Utilite™





HUBLOTS

Hercules™

Hublot LED Décoratif Fonte d'Aluminium

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Boîtier en fonte d'aluminium et diffuseur en polycarbonate

Trappe de connexion arrière pour faciliter l'installation

Efficacité jusqu'à 94 lm/W

Indice de protection IP65

Indice de résistance aux chocs IK10

Temporisation réglable de 5 secondes à 30 minutes pour l'option hyperfréquence

Sensibilité à la lumière réglable à partir de 25 lux pour l'option hyperfréquence

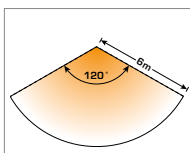
Pour températures ambiantes de -20° à +45°



IP65 Rond



IP65 Demi-lune



Rayon de détection hyperfréquence



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Forme
Non-Gradable					
EN-BHD18/40	18W	4000K	1700lm	94	Rond
EN-BHD18/40EM	21W	4000K	1700lm	81	Rond
EN-BHD18/40MS	18W	4000K	1700lm	94	Rond
EN-BHDE18/40	18W	4000K	1600lm	89	Demi-Lune
EN-BHDE18/40EM	21W	4000K	1600lm	76	Demi-Lune
EN-BHDE18/40MS	18W	4000K	1600lm	89	Demi-Lune

Accessoires

EN-VPS1 Kit de vis anti-vol avec clé pour hublot Hercules



Garantie 5 ans

Garantie 3 ans sur version de secours

50.000 heures L70

Détection hyperfréquence en option

Eclairage de secours en option

Finition noir

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee

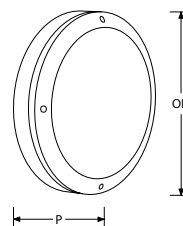


Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73



EN-BHD18
(OD) 360mm (Ø) Diam.
(P) 92mm Profondeur

EN-BHDE18
(OD) 360mm (Ø) Diam.
(P) 92mm Profondeur



Hublots

Orbital™

Hublot LED IP66

- Boîtier et diffuseur en polycarbonate
- Trappe de connexion arrière pour faciliter l'installation
- Pré-découpe de perçage latérale de 20 mm
- Efficacité jusqu'à 80lm/W
- Indice de protection IP66
- Indice de résistance aux chocs IK10
- Temporisation réglable de 5 secondes à 10 minutes pour l'option hyperfréquence
- Sensibilité à la lumière réglable pour l'option hyperfréquence
- Montage mural ou au plafond - accessoires inclus
- Pour températures ambiantes de -25° à +40°



make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Détection hyperfréquence en option

Finition noir ou blanc en option



fonctionne sur

.control

Zigbee



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



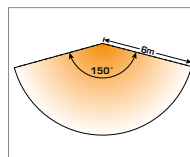
Relais On/Off
Voir p.73



IP66 Rond

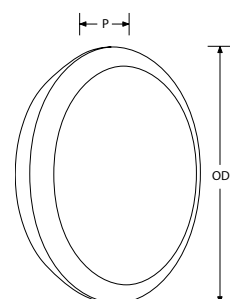
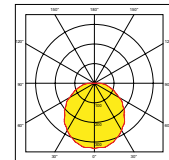


Accessoire Demi-Lune



Rayon de détection hyperfréquence

EN-BH15



EN-BH15

(OD) 300mm (Ø) Diam.
(P) 95mm Profondeur

EN-BH25

(OD) 360mm (Ø) Diam.
(P) 105mm Profondeur

EN-BH35

(OD) 420mm (Ø) Diam.
(P) 112mm Profondeur

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W
Non-Gradable				
NEW EN-BH15*/30	15W	3000K	1100lm	73
NEW EN-BH15*/30MS	15W	3000K	1100lm	73
EN-BH15*/40†	15W	4000K	1150lm	77
EN-BH15*/40MS	15W	4000K	1150lm	77
NEW EN-BH25*/30	25W	3000K	1750lm	70
NEW EN-BH25*/30MS	25W	3000K	1750lm	70
EN-BH25*/40†	25W	4000K	1800lm	72
EN-BH25*/40MS	25W	4000K	1800lm	72
NEW EN-BH35*/40†	35W	4000K	2800lm	80
NEW EN-BH35*/40MS	35W	4000K	2800lm	80

Accessoires

EN-BZE15* Orbital™ Colerette Demi-Lune 300mm

EN-BZE25* Orbital™ Colerette Demi-Lune 360mm

NEW EN-BZE35* Orbital™ 420mm Eyelid Blende

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions Blanc ou Noir

†Ajouter le suffixe **EM** pour version Emergency (Secours)

EN-BH25 27W EMMS (éclairage de secours et détection) disponible sur commande spéciale





Hublots

UtiliteDrum™

Hublot LED Fonctionnel IP65 IK10

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

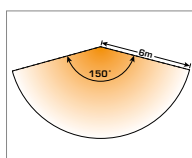
- Boîtier et diffuseur en polycarbonate
- Pré-découpe de perçage latérale de 20 mm
- Indice de protection IP65
- Indice de résistance aux chocs IK10
- Temporisation réglable de 5 secondes à 30 minutes pour l'option hyperfréquence
- Sensibilité à la lumière réglable de 2 à 50 lux pour l'option hyperfréquence
- Montage mural ou au plafond - accessoires inclus
- Existe en forme carrée ou ronde



Carré



Rond



Rayon de détection hyperfréquence

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Forme
Non-Gradable					
EN-BH18S*/40	18W	4000K	1300lm	72	Carré
EN-BH18S*/40MS	18W	4000K	1300lm	72	Carré
EN-BH18S*/40EM	20W	4000K	1300lm	65	Carré
EN-BH18R*/40	18W	4000K	1300lm	72	Rond
EN-BH18R*/40MS	18W	4000K	1300lm	72	Rond
EN-BH18R*/40EM	20W	4000K	1300lm	65	Rond

Accessoires

NEW EN-VPS2

Kit de vis anti-vol avec clé pour hublot Drum

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions Blanc ou Noir



Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Détection hyperfréquence en option

Finition noir ou blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee



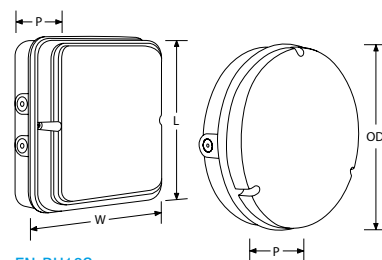
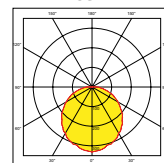
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73

EN-BH18S



EN-BH18S

(L) 255mm Longueur
(W) 255mm Largeur
(P) 95mm Profondeur

EN-BH18R

(OD) 285mm (Ø) Diam.
(P) 86mm Profondeur

Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Finition noir ou blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41

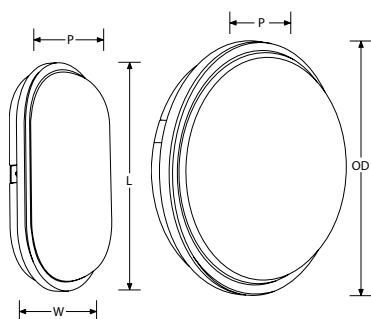
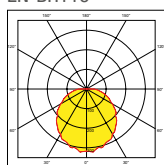


Bluetooth

Relais On/Off
Voir p.73



EN-BH115



EN-BH115
(OD) 167mm (Ø) Diam.
(P) 62mm Profondeur

EN-BH215

(L) 215mm Longueur
(W) 115mm Largeur
(P) 62mm Profondeur

EN-BH120
(OD) 221mm (Ø) Diam.
(P) 72mm Profondeur

EN-BH220

(L) 271mm Longueur
(W) 146mm Largeur
(P) 76mm Profondeur

EN-BH130
(OD) 300mm (Ø) Diam.
(P) 80mm Projection

Utilite™

Hublot LED fonctionnel

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Corps en polycarbonate

Efficacité jusqu'à 103 lm/W

Indice de protection IP65

Indice de résistance aux chocs IK06

Driver intégré pour une faible épaisseur

Montage sur mur ou plafond avec pré-découpe latérale de 20 mm

Pour températures ambiantes de -20° à +40°



Collerette Noire

Demi-Lune

Grille

Collerette Noire

Grille

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W	Forme
Non-Gradable					
EN-BH115/40	15W	4000K	1550lm	103	Rond
EN-BH120/40	20W	4000K	2000lm	100	Rond
EN-BH130/40	30W	4000K	2800lm	93	Rond
EN-BH215/40	15W	4000K	1550lm	103	Ovale
EN-BH220/40	20W	4000K	1800lm	90	Ovale

Collerettes pour hublots ovales

EN-BZ215BLK	Collerette 215 x 115mm pour EN-BH215
EN-BZ220BLK	Collerette 271 x 146mm pour EN-BH220
EN-BZG215*	Collerette Grille 215 x 115mm pour EN-BH215
EN-BZG220*	Collerette Grille 271 x 146mm pour EN-BH220

Collerette pour hublots ronds

EN-BZ115BLK	Collerette 167 mm pour EN-BH115
EN-BZE115*	Collerette demi-lune 167 mm pour EN-BH115
EN-BZG115*	Collerette grille 167 mm pour EN-BH115
EN-BZ120BLK	Collerette 221 mm pour EN-BH120
EN-BZE120*	Collerette demi-lune 221 mm pour EN-BH120
EN-BZG120*	Collerette grille 221 mm pour EN-BH120
EN-BZ130BLK	Collerette 300 mm pour EN-BH130
EN-BZE130*	Collerette demi-lune 300 mm pour EN-BH130
EN-BZG130*	Collerette grille 300 mm pour EN-BH130

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions Blanc ou Noir



Nos Produits Phares

WallE^{PRO}



Voir p.190

WallETM



Voir p.194

WallE^{PIR}



Voir p.195

WaizTM



Voir p.198





APPLIQUES

WallETM PRO

Applique Murale IP65

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Finition noir, gris ou blanc

Design ultra-fin

Boîtier en aluminium avec diffuseur en verre dépoli - ne convient pas aux applications côtières

Indice de protection IP65

Applique murale LED intégrée

Driver LED non-gradable intégré



Fixe Bas Vue de Profil



Fixe Haut/Bas Vue de Profil

Code	Description	Watts	Couleur	Lumens
Non-Gradable				
EN-WL81*/40	Bas	6W	4000K	310lm
EN-WL82*/40	Haut/Bas	12W	4000K	550lm

*Ajouter le suffixe **W**, **BLK** ou **G** pour les finitions Blanc, Noir ou Gris



fonctionne sur

.control

Zigbee

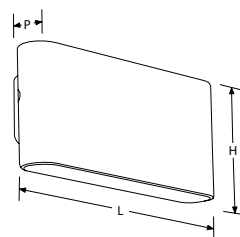


Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73



EN-WL81

(L) 178mm Longueur
(H) 76mm Hauteur
(P) 50mm Profondeur

EN-WL82

(L) 178mm Longueur
(H) 90mm Hauteur
(P) 50mm Profondeur



Appliques

Klay™

Applique Murale IP65 à Faisceau Ajustable

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

50.000 heures L70

Finition noir ou blanc en option

Corps en fonte d'aluminium de haute qualité

Equipé de volets réglables pour permettre un réglage des faisceaux symétriques ou asymétriques

Indice IP65

Résistance aux chocs IK06

Driver LED non-gradable intégré



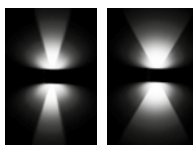
Appliques



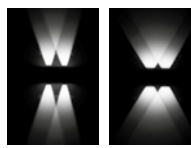
Simple



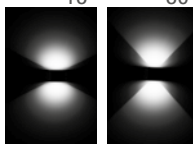
Double



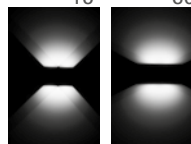
15° 30°



15° 30°



45° 60°



45° 60°



Code	Description	Watts	Couleur	Lumens
EN-WL10*/40	Simple	10W	4000K	1210lm
EN-WL18*/40	Double	18W	4000K	1710lm

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions Blanc ou Noir



fonctionne sur

.control

Zigbee

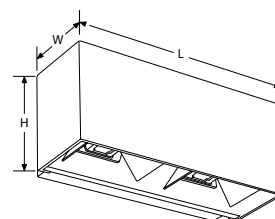


Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73



EN-WL10

(L) 120mm Longueur
(H) 100mm Hauteur
(P) 98mm Profondeur

EN-WL18

(L) 242mm Longueur
(H) 100mm Hauteur
(P) 98mm Profondeur

Garantie 3 ans

Finition acier inoxydable 316 ou aluminium anodisé



fonctionne sur

Zigbee

.light

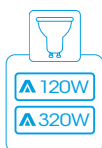
GU10 Smart
Voir p.23



.control

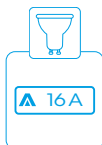
GU10
Standard Gradable
PLUS

Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS

Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.light

GU10 Smart
Voir p.57



.control

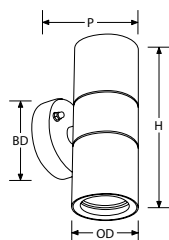
GU10 Standard
Gradable
PLUS

Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS

Relais On/Off
Voir p.73



EN-WDL822	EN-WAL541/AN
(H) 115mm Hauteur	(H) 86mm Hauteur
(P) 86mm Profondeur	(P) 90mm Profondeur
(BD) 73mm (Ø) Base	(BD) 68mm (Ø) Base
(OD) 60mm (Ø) Diam	(OD) 56mm (Ø) Diam

EN-WDL832
(H) 160mm Hauteur
(P) 86mm Profondeur
(BD) 73mm (Ø) Base
(OD) 60mm (Ø) Diam

WallETM PRO

Applique murale IP54/65

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Finition de haute qualité, résistant à la corrosion

EN-WDL822 & EN-WDL832 - IP65 et acier inoxydable 316

EN-WAL541/AN - IP54 et aluminium anodisé pour une protection accrue contre la corrosion - ne convient pas aux applications côtières

Bague à visser pour faciliter le changement de lampe

Pour lampe GU10 standard - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



IP65 Bas



IP65 Haut/Bas



IP54 Orientable

Code	Description
EN-WDL822	IP65 Bas
EN-WDL832	IP65 Haut/Bas
EN-WAL541/AN	IP54 Orientable



Appliques

Walle™

Applique Murale IP44

Version Acier inoxydable 304 (non adaptée aux installations côtières)

Diffuseur en verre trempé

Indice de protection IP44

Bague à visser pour faciliter le changement de lampe

Convient pour une utilisation intérieure et extérieure

Pour lampe GU10 standard - vendue séparément

Voir lampes Zigbee p.23



Voir lampes Bluetooth p.57



Voir lampes Standard p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Orientable



Haut/Bas

Code	Description
EN-WL1*	Orientable
EN-WL2*	Haut/Bas

*Ajouter le suffixe **W**, **BLK**, **G** ou **SS** pour les finitions Blanc, Noir, Gris ou Acier inoxydable



make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

Finition noir, gris, acier inoxydable ou blanc

make smart with



fonctionne sur

Zigbee

.light



GU10 Smart
Voir p.23

.control



GU10
Standard Gradable
PLUS



Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
Voir p.57

.control



GU10
Standard Gradable
PLUS



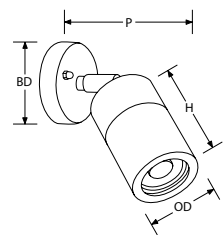
Variateur Triac
Voir p.65



GU10
Standard Non-Gradable
PLUS



Relais On/Off
Voir p.73



EN-WL1

(H) 95mm Hauteur
(P) 170mm Profondeur
(BD) 75mm (Ø) Base
(OD) 60mm (Ø) Diam

EN-WL2

(H) 160mm Hauteur
(P) 90mm Profondeur
(BD) 75mm (Ø) Base
(OD) 60mm (Ø) Diam

Garantie 3 ans

Finition noir, acier
inoxydable ou blanc

WallE™ PIR

Applique Murale IP44 à Détection

Acier inoxydable 304 ou aluminium - ne convient pas aux applications côtières

Diffuseur en verre trempé

Indice de protection IP44

Détection infrarouge jusqu' à 8 m et 120° de rayon

Temps de maintien réglable de 10 secondes à 4 minutes

Bague à visser pour faciliter le changement de lampe

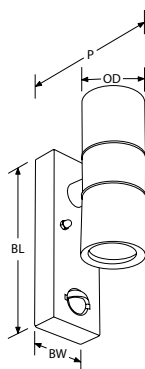
Pour lampe GU10 - vendue séparément



Voir lampes
Standard
p.113

**ICE
LAMP**

Voir compatibilité des lampes
par luminaire p.274



EN-WL5

(BL) 180mm Longueur
(P) 96mm Profondeur
(BW) 60mm Largeur
(OD) 60mm (Ø) Diam

EN-WL6

(BL) 180mm Longueur
(P) 96mm Profondeur
(BW) 60mm Largeur
(OD) 60mm (Ø) Diam



IP44 Haut/Bas



IP44 Bas



Détecteur IR

Code	Description
EN-WL5*	Haut/Bas
EN-WL6*	Bas

*Ajouter le suffixe **W**, **BLK** ou **SS** pour les finitions Blanc, Noir ou Acier inoxydable



WallE™

Applique Murale Polycarbonate IP65

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Corps en polycarbonate - Idéal pour les extérieurs et les installations côtières

Pour montage mural ou au plafond

Indice de protection IP65

Indice de résistance aux chocs IK10

EN-WL4 - Colerette interchangeable disponible

Driver LED non gradable intégré - ne nécessite pas de driver séparé



EN-WL3
(Colerette incluse)

EN-WL4 Avec colerette
EN-WLBZ4S



EN-WL3

Colerette
EN-WLBZ4S

Colerette
EN-WLBZ4E

Colerette
EN-WLBZ4U

Code	Watts	Couleur	Lumens	Forme
Non-Gradable				
EN-WL3/30	4W	3000K	40lm	Rond
EN-WL3/40	4W	4000K	43lm	Rond
EN-WL4/30	4W	3000K	240lm	Carré
EN-WL4/40	4W	4000K	300lm	Carré

Accessoires

- EN-WLBZ4E Colerette WallE™ demi-lune pour EN-WL4
- EN-WLBZ4S Colerette WallE™ carrée pour EN-WL4
- EN-WLBZ4U Colerette WallE™ haut/bas pour EN-WL4



Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Finition noir



fonctionne sur

.control

Zigbee

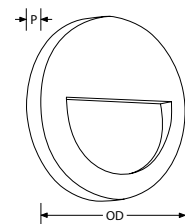


Relais On/Off
Voir p.41

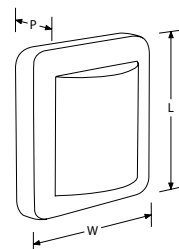
Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73



EN-WL3
(OD) 140mm (Ø) Diam.
(P) 31mm Profondeur



EN-WL4
(L) 140mm Longueur
(W) 140mm Largeur
(P) 51mm Profondeur

Garantie 1 an
10.000 heures L70



fonctionne sur

.control

Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

Relais On/Off
Voir p.73



WallE™

Encastrés Muraux IP65

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Ne convient pas aux applications côtières

Boîtier et collerette demi-lune en aluminium

Indice de protection IP65

Précâblé avec 250 mm de câble

Driver LED non gradable intégré - ne nécessite pas de driver séparé

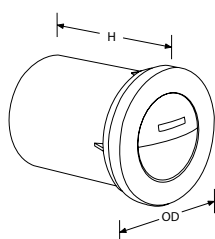
Livré avec manchon pour faciliter l'installation dans le béton



Installation avec manchon pour parpaing



Installation sans manchon pour plinthe et terrasse



EN-STL671

(OD) 73mm (Ø) Diam
(H) 80mm Hauteur

Code	Wattage	Couleur	Nb. de LED	Lumens	(Ø) Enc.
Non-Gradable					
EN-STL671W	1W	6300K	3	9lm	70mm
Accessoires					
DA-950	Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles				
DA-951	Raccord T étanche IP68 3 pôles				



Waiz™

Encastré Mural Affleurant

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

- Corps et diffuseur en aluminium
- Collerette fine 5mm (vendue séparément)
- Conçu pour être utilisé avec boîte d'encastrement simple (profondeur 35 mm minimum)
- Boîte d'encastrement 60mm de diamètre
- Couleur commutable entre 2700K, 3000K et 4000K
- Les valeurs lumineuses dépendent de la couleur de la collerette appliquée sur le produit



Collerette Carrée



Collerette Ronde



Couleur commutable entre 2700K, 3000K & 4000K



Code	Watts	Couleur	Lumens
Non-Gradable			
EN-FW1	4W	2700-4000K	100-175lm

Accessoires

- EN-FWB1*** Collerette ronde pour EN-FW1
- EN-FWB2*** Collerette carrée pour EN-FW1

*Ajouter le suffixe **W** ou **BLK** pour les finitions blanches ou noires



Garantie 5 ans

50.000 heures L70

Collerette blanche ou noire



fonctionne sur

.control

Zigbee

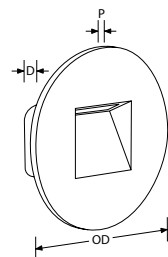


Relais On/Off
Voir p.41

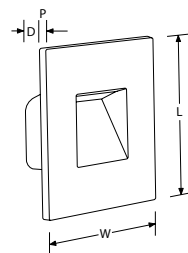
Bluetooth



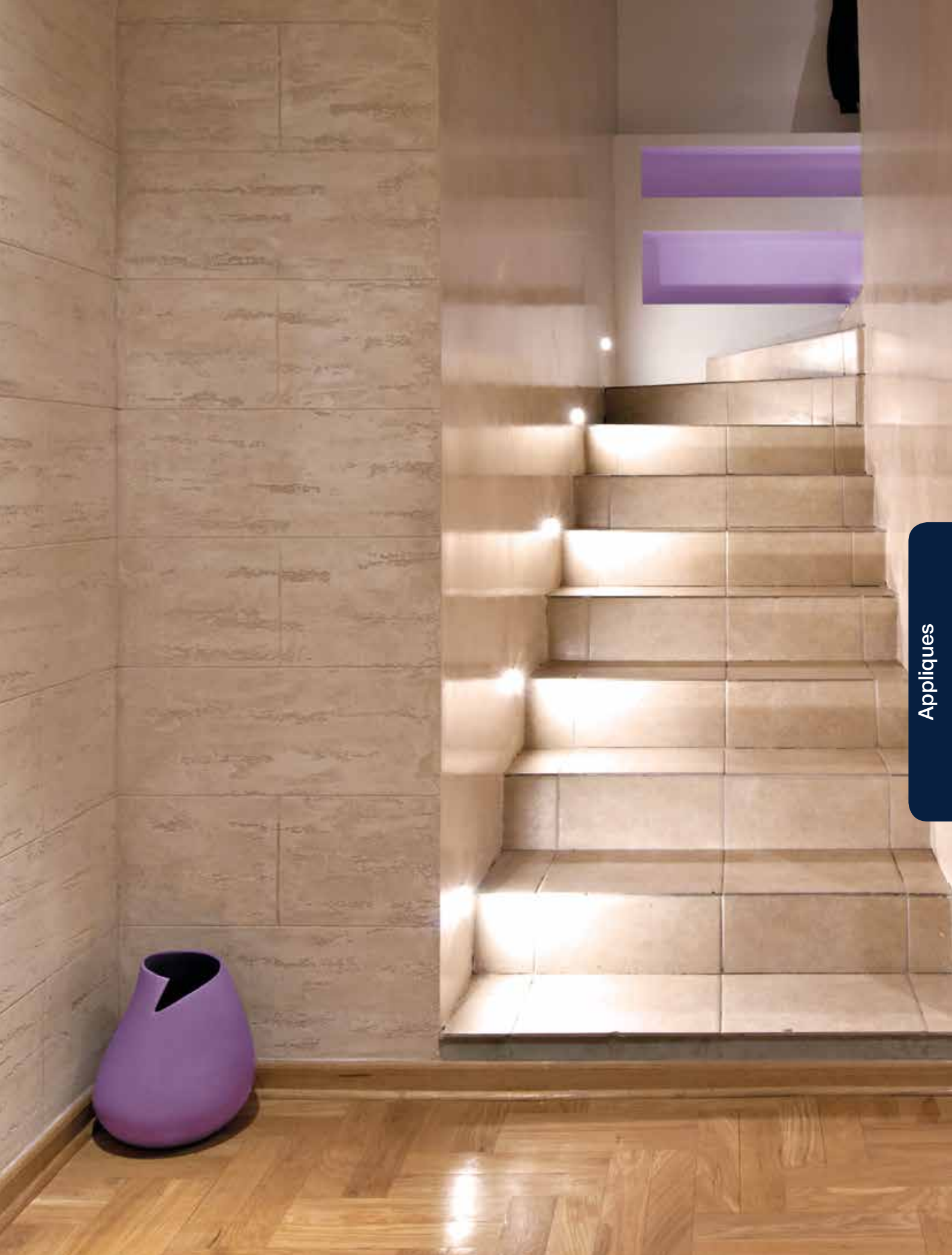
Relais On/Off
Voir p.73



EN-FW1 + EN-FWB1
(OD) 95mm Ø Diam.
(P) 5mm Profondeur
(D) 32mm Encastrement



EN-FW1 + EN-FWB2
(L) 85mm Longueur
(W) 85mm Largeur
(P) 5mm Profondeur
(D) 32mm Encastrement



Appliques

Nos Produits Phares

G-Lite™ PRO



Voir p.202

G-Lite™



Voir p.204

M-Lite™ PRO



Voir p.208

S-Lite™



Voir p.213





ENCASTRÉS DE SOL

G-Lite^{PRO}

Encastré de Sol Carrossable IP65

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Acier inoxydable 304 - ne convient pas aux applications côtières

Collerette en acier inoxydable 316 pour installations côtières vendue séparément

Poids maximum 2 000 kg à 16 km/h

Indice de protection IP65

EN-WU021 & EN-WU022 - Vendus sans lampe

AL-1365 - Kit livré avec lampe 5W GU10 ICE™ et collerette 316 (voir table)

Découpe 76 mm sans manchon d'encastrement - Découpe 84 mm avec manchon d'encastrement (fourni)

Livré avec 2 x diffuseurs en verre trempé (clair et dépoli)

Equipé de 2 x presse-étoupes IP65 pour repiquage

Livré avec douille GU10 montée et douille GU5,3 en option

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113 & 116



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Code	Watts	Couleur	Lumens	(Ø) Enc.	Forme
------	-------	---------	--------	----------	-------

Kit: Lampe ICE™ GU10 5W non gradable et collerette acier 316

AL-13651	5W	3000K	500lm	84mm	Rond
AL-13650	5W	4000K	520lm	84mm	Rond

Code	Tension	(Ø) Enc.	Forme
------	---------	----------	-------

EN-WU021SS*

240V

84mm

Rond

EN-WU022SS*

240V

84mm

Carré

Accessoires

DA-950

Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles

DA-951

Raccord T étanche IP68 3 pôles

EN-WUBZ21

Collerette ronde en acier inoxydable 316 pour EN-WU021SS

EN-WUBZ22

Collerette carrée en acier inoxydable 316 pour EN-WU022SS

*Lampe non incluse



Garantie 5 ans (encastré

seul)

Garantie 1 an (lampe)

Finition acier inoxydable

make smart with



fonctionne sur

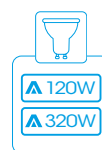
Zigbee

.light

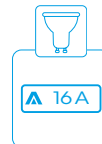


GU10 Smart
Voir p.23

.control



GU10
Standard Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
Voir p.57

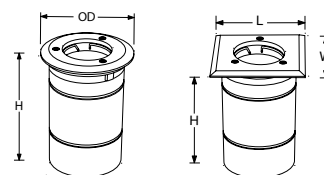
.control



GU10
Standard Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10
Standard Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



AL-1365

EN-WU021

(OD) 100mm (Ø) Diam (LxW) 100mm x 100mm
(H) 130mm Hauteur

EN-WU022

(LxW) 100mm x 100mm
(H) 130mm Hauteur

Garantie 3 ans
Finition acier inoxydable



fonctionne sur

Zigbee

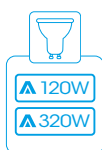
.light

GU10 Smart
Voir p.23

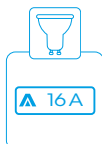


.control

GU10
Standard Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.light

GU10 Smart
Voir p.57

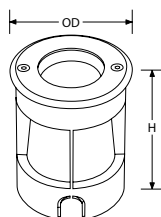


.control

GU10
Standard Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-RGL1
(OD) 100mm (Ø) Diam
(H) 130mm Hauteur

G-Lite™

Encastré de Sol Carrossable IP67

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Acier inoxydable 304 - ne convient pas aux applications côtières
Diffuseur en verre trempé
Poids maximum 2 000 kg à 16 km/h
Indice de protection IP67
Indice de résistance aux chocs IK10
Livré avec manchon d'encastrement plastique
Précâblé avec 1 mètre de câble caoutchouc
Pour lampe GU10 standard - vendue séparément
Découpe 85 mm sans manchon d'encastrement - Découpe 90 mm avec manchon d'encastrement (fourni)

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Code	Tension	(Ø) Enc.
EN-RGL1	240V	95mm

Accessoires

DA-950	Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles
DA-951	Raccord T étanche IP68 3 pôles



Encastrés de Sol

G-Lite™

Encastré de Sol Piétonnier IP67

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Acier inoxydable 304 - ne convient pas aux applications côtières

Indice de protection IP67

4 collerettes interchangeables disponibles en option pour permettre une distribution lumineuse jusqu'à 360° avec 4 ouvertures lumineuses latérales (vendues séparément)

Livré avec manchon d'encastrement plastique

Pré-câblé avec 1 mètre de câble caoutchouc

Pour lampe GU10 standard - vendue séparément

Découpe 94 mm sans manchon d'encastrement - Découpe 98 mm avec manchon d'encastrement (fourni)

Voir lampes Zigbee p.23



Voir lampes Bluetooth p.57

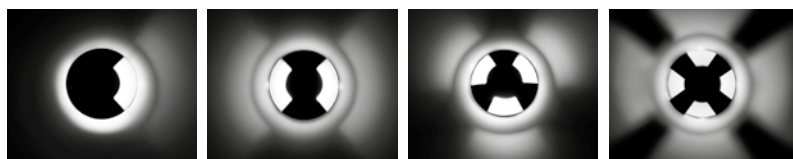


Voir lampes Standard p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274

Luminaire complet IP67 (pot + collerette vendue séparément)



EN-RGLC1

EN-RGLC2

EN-RGLC3

EN-RGLC4

Collerettes ajourées 1, 2, 3 ou 4 fentes, à adapter sur le pot d'encastrement - vendues séparément

Code	Tension	(Ø) Enc.
EN-RGL2	240V	98mm

Accessoires

EN-RGLC1	Collerette Acier Inoxydable G-Lite™ 1 Poste pour EN-RGL2
EN-RGLC2	Collerette Acier Inoxydable G-Lite™ 2 Postes pour EN-RGL2
EN-RGLC3	Collerette Acier Inoxydable G-Lite™ 3 Postes pour EN-RGL2
EN-RGLC4	Collerette Acier Inoxydable G-Lite™ 4 Postes pour EN-RGL2
DA-950	Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles
DA-951	Raccord T étanche IP68 3 pôles



Garantie 3 ans

Finition acier inoxydable

make smart with



fonctionne sur

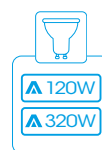
Zigbee

.light

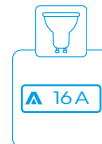


GU10 Smart
Voir p.23

.control



GU10
Standard Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.light



GU10 Smart
Voir p.57

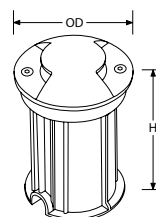
.control



GU10
Standard Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-RGL2
(OD) 110mm (Ø) Diam
(H) 160mm Hauteur



Encastrés de Sol

G-Lite^{PRO}

Encastré de Sol Piétonnier IP67

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Boîtier en aluminium avec collerette en acier inoxydable 316

Indice de protection IP67

Indice de résistance aux chocs IK10

Livré avec manchon d'encastrement plastique

Précâblé avec 1 mètre de câble caoutchouc

Doit être utilisé avec le manchon d'encastrement fourni

Driver LED non gradable intégré



3.5W



9W

Code	Watts	Nb. de LED	Couleur	Lumens	(Ø) Enc.
Non-Gradable					
EN-RGL3/40	3.5W	3	4000K	200lm	120mm
EN-RGL4/40	9W	9	4000K	540lm	150mm

Accessoires

DA-950 Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles

DA-951 Raccord T étanche IP68 3 pôles



Garantie 3 ans

36.000 heures L70

Finition acier inoxydable 316

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee

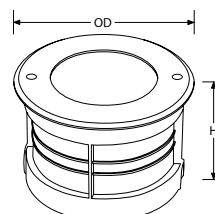


Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73



EN-RGL3

(OD) 150mm (Ø) Diam
(H) 105mm Hauteur

EN-RGL4

(OD) 160mm (Ø) Diam
(H) 110mm Hauteur



Encastrés de Sol

M-Lite^{PRO}

Encastré Immergeable IP68



- Acier inoxydable 316
- Indice de protection IP68
- Pré-câblé avec 1 mètre de câble HO7-RNF
- Immergeable jusqu'à une profondeur de 1 mètre
- Installation en série uniquement
- Compatible usage piétonnier



Code	Watts	Nb. de LED	Couleur	Lumens	Nb. de luminaire par driver	(Ø)	Courant	Forme
AU-LED09IP AU-LED709IP								
EN-WU682R/30	1W	1	3000K	80lm	1-5	-	26mm	350mA Rond
EN-WU682R/57	1W	1	5700K	80lm	1-5	-	26mm	350mA Rond
EN-WU682R/BLU	1W	1	Bleu	-	1-5	-	26mm	350mA Rond
EN-WU682S/40	1W	1	4000K	80lm	1-5	-	26mm	350mA Carré
EN-WU673R/30	3W	1	3000K	130lm	-	1-3	26mm	700mA Rond
EN-WU673R/55	3W	1	5500K	130lm	-	1-3	26mm	700mA Rond



- Garantie 1 an
- 10.000 heures L70
- Finition acier inoxydable 316



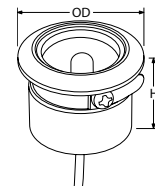
fonctionne sur

.control

Zigbee



Bluetooth



- EN-WU682R**
(Ø) 31mm (Ø) Diam
(H) 40mm Hauteur
- EN-WU682S**
(LxW) 30 x 30mm
(H) 40mm Hauteur
- EN-WU673R**
(Ø) 31mm (Ø) Diam
(H) 60mm Hauteur

Garantie 1 an

10.000 heures L70

Finition acier inoxydable 316



fonctionne sur

.control

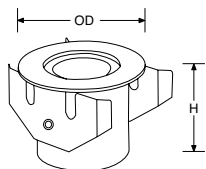
Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

Relais On/Off
Voir p.73



EN-WU104

(OD) 40mm (Ø) Diam
(H) 50mm Hauteur

EN-WU105

(OD) 36mm (Ø) Diam
(H) 50mm Hauteur

EN-WU106

(OD) 60mm (Ø) Diam
(H) 60mm Hauteur

EN-WU300

(OD) 76mm (Ø) Diam
(H) 60mm Hauteur

M-LiteTMPRO

Encastré Immergeable IP68

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Acier inoxydable 316

Indice de protection IP68

Immergeable jusqu'à une profondeur de 1 mètre

Pré-câblé avec 3 mètres de câble HO7-RNF (1 mètre pour EN-WU104)

Manchons de montage disponibles en option (vendus séparément) - EN-MS50 pour EN-WU106, EN-MS65 pour EN-WU300

Nécessite un driver LED courant constant - vendu séparément

Compatible usage piétonnier



EN-WU104



EN-WU105



EN-WU106



EN-WU300



EN-MS50



EN-MS65



350mA
Voir p.260



24V
Voir p.257

Code	Watts	Nb. de LED	de Couleur	Lumens	Nb. de luminaire par driver		(Ø) Enc.	Courant / Tension
					AU-LED09IP	AU-LED1624IP		
EN-WU104/30	1W	1	3000K	100lm	1-5	-	32mm	350mA
EN-WU105/30	1W	1	3000K	50lm	-	10	27mm	24V
EN-WU106/30	1W	1	3000K	100lm	1-5	-	50mm	350mA
EN-WU300/30	3W	3	3000K	190lm	1-3	-	65mm	350mA

Accessoires

EN-MS50 Manchon d'encastrement diamètre 50 mm pour EN-WU106

EN-MS65 Manchon d'encastrement diamètre 65 mm pour EN-WU300



Encastrés de Sol

M-Lite™

Encastré de Balisage IP67

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Acier inoxydable 304 - ne convient pas aux applications côtières

Indice de protection IP67

Indice de résistance aux chocs IK06

Discret et compact - Compatible usage piétonnier

Livré avec manchon pour faciliter l'installation au sol

Pré-câblé avec 600 mm de câble caoutchouc

Idéal pour les applications intérieures et extérieures

Fonctionne sur tension secteur

Découpe 35 mm sans manchon d'encastrement - Découpe 40 mm avec manchon d'encastrement



Blanc

Bleu

Code	Watts	Couleur	Lumens	(Ø) Enc.	Tension
Non-Gradable					
EN-ML1/30	1W	3000K	63lm	40mm	240V
EN-ML1/40	1W	4000K	66lm	40mm	240V
EN-ML1/BLU	1W	Bleu	-	40mm	240V

Accessoires

DA-950 Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles

DA-951 Raccord T étanche IP68 3 pôles



Garantie 1 an

30.000 heures L70

Couleurs en option : blanc chaud, blanc froid et bleu

Finition acier inoxydable



fonctionne sur

.control

Zigbee

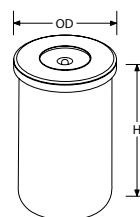


Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73



EN-ML1
(OD) 42mm (Ø) Diam
(H) 100mm Hauteur



Encastrés de Sol

S-LiteTMPRO

Spot sur Piquet Inox IP65

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Acier inoxydable 304 - ne convient pas aux applications côtières

Indice de protection IP65

Inclinaison verticale jusqu'à 90°

Montage sur piquet ou en saillie

Pré-câblé avec 1 mètre de câble caoutchouc

Pour lampe GU10 standard - vendue séparément

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Standard
p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Code

EN-SLSS1

Tension

240V

Accessoires

DA-950

Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles

DA-951

Raccord T étanche IP68 3 pôles



Garantie 3 ans

Finition acier inoxydable 304

make smart with



fonctionne sur

Zigbee

.light



GU10 Smart
Voir p.23

.control



GU10
Standard Gradable
PLUS



Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

.control



GU10
Standard Gradable
PLUS



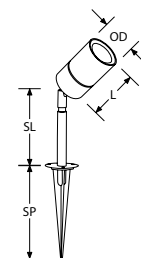
Variateur Triac
Voir p.65



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS



Relais On/Off
Voir p.73



EN-SLSS1

(L) 95mm Longueur

(OD) 60mm (Ø) Diam

(SL) 157mm Longueur de Tige

(SP) 173mm Longueur Piquet

Garantie 3 ans

Finition noir



fonctionne sur

Zigbee

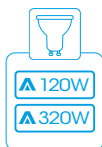
.light

GU10 Smart
Voir p.23

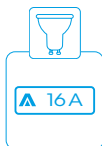


.control

GU10
Standard Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.35



GU10 Standard
Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

.light

GU10 Smart
Voir p.57

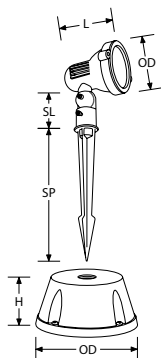


.control

GU10
Standard Gradable
PLUS
Variateur Triac
Voir p.65



GU10
Standard Non-Gradable
PLUS
Relais On/Off
Voir p.73



EN-SL1

(L) 153mm Longueur
(OD) 90mm (Ø) Diam
(SL) 73mm Longueur de Tige
(SP) 210mm Longueur Piquet

EN-SLM

(H) 47mm Hauteur
(OD) 97mm (Ø) Diam

S-Lite™

Spot sur Piquet Aluminium IP65

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Fonte d'aluminium - ne convient pas aux applications côtières

Indice de protection IP65

Inclinaison verticale jusqu'à 180°

Casquette amovible

Fourni avec piquet

Base de montage en option - vendue séparément

Pré-câblé avec 1 mètre de câble caoutchouc

EN-SL1 - Pour lampe GU10 standard - vendue séparément

EN-SL1KIT - Kit livré avec lampe 5W 60° GU10 ICE™

Voir lampes
Zigbee
p.23



Voir lampes
Bluetooth
p.57



Voir lampes
Standard
p.113



Voir compatibilité des lampes par luminaire p.274



Spots sur Piquet

Code Watts Couleur Lumens

Kit: Lampe ICE™ 5W GU10 non gradable incluse

NEW	EN-SL1KIT/30	5W	3000K	500lm
NEW	EN-SL1KIT/40	5W	4000K	520lm

Code Tension

EN-SL1* 240V

Accessoires

EN-SLM	Base de montage S-Lite™
DA-950	Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles
DA-951	Raccord T étanche IP68 3 pôles

*Lampe non incluse



Nos Produits Phares

LEDlineTMPRO



LEDlineTMPROCX



LEDlineTMPRORGBCX



LinkETM





PROFILES ET RUBANS LED

Solution d'éclairage souple et adaptative par excellence, le ruban LED s'intègre parfaitement dans de nombreuses applications. Pour rendre son installation toujours plus simple, Aurora met à votre disposition un configurateur de ruban LED et un aperçu complet de son offre. Pour plus d'informations, contactez le service commercial.

Configurateur de rubans LED

Découvrez notre nouvel outil de configuration de rubans LED en visitant le site Internet Aurora ! Notre configurateur en ligne vous aidera à identifier le ruban qui convient le mieux à votre application, ainsi que les accessoires à y associer tels que le driver LED et le profilé.

Visitez le site

auroralighting.com/ledconfigurator



Étape 1 Temp. de couleur



Étape 2 Luminosité



Étape 3 Application



Étape 4 Longueur



Étape 5 Profilé



Étape 6 Synthèse

La gamme en synthèse

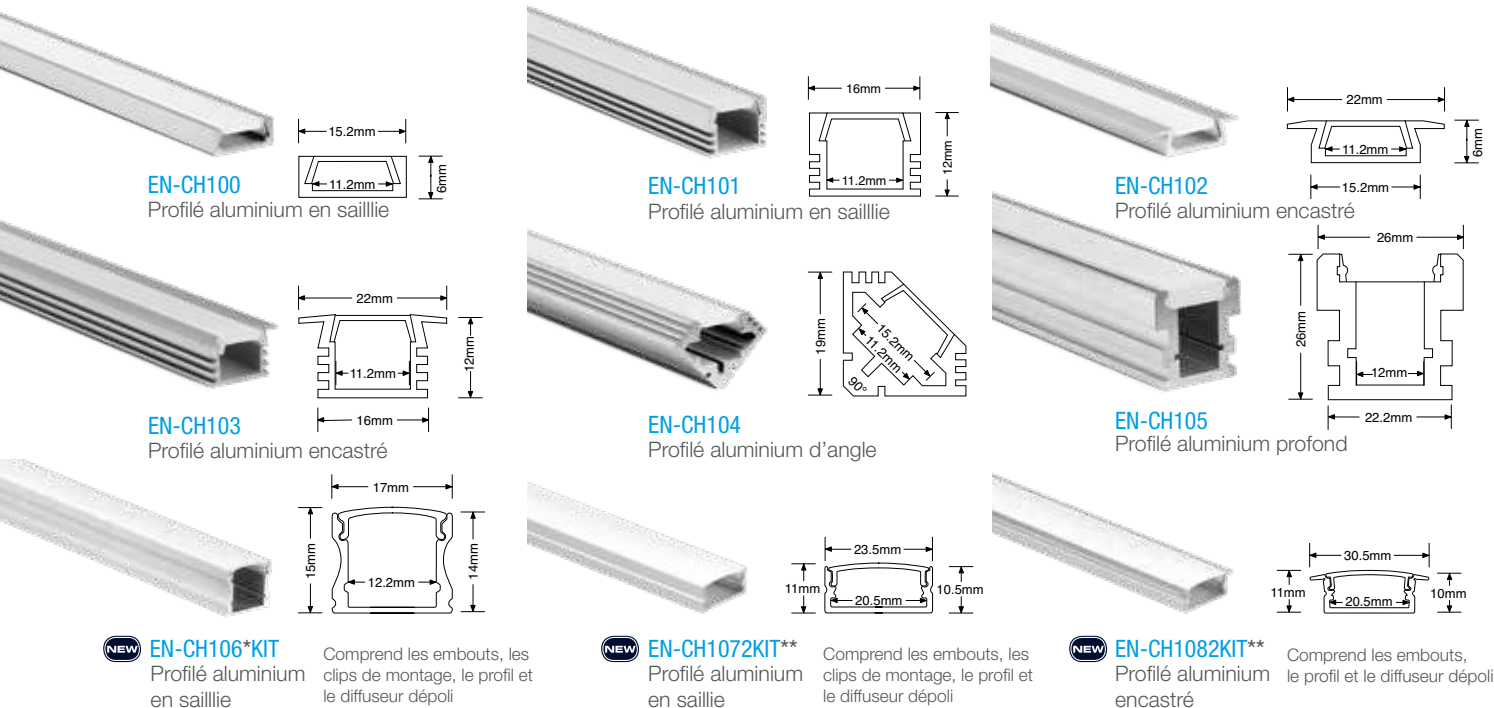
	Ruban Standard					Ruban Spécifique
	Mono IP20		Mono IP67	RGB IP20		CX
Brillance ≤900lm/m	12V CRI80	12V CRI90	12V CRI80	12V		24V CRI90
	EN-ST100	EN-ST902	EN-ST100IP	EN-ST100RGB		EN-ST90CX
	4.8W/m	9.4W/m	4.8W/m	7.2W/m		9.6W/m
	≤515lm/m	≤800lm/m	≤494lm/m	-		≤450lm/m*
	p.220 / p.219**	p.230	p.221	p.222		p.240
Intense ≤1000lm/m	Mono IP20		Mono IP67	RGB IP20	RGB IP67	RGBCX
	24V Mono	24V CRI90	24V IP67	24V	24V	24V CRI80
	EN-ST224	EN-ST1024	EN-ST324	EN-ST224RGB	EN-ST324RGB	EN-ST80RGBCX
	9.6W/m	10W/m	9.6W/m	14.4W/m	14.4W/m	24W/m
	≤1027lm/m	≤1000lm/m	≤988lm/m	-	-	≤550lm/m*
	p.224 / p.219**	p.232	p.225 / p.219**	p.226	p.228	p.242
Ultra intense ≥1200lm/m	Mono IP20		Mono IP67	RGB IP20	RGB IP67	Smart RGBCX
	24V CRI80	24V CRI90	24V CRI90	24V CRI80	24V CRI80	24V CRI80
	EN-ST524	EN-ST904	EN-ST903	EN-ST424RGBW	EN-ST524RGBW	AU-A1BTCWSK3
	14.4W/m	22W/m	14.4W/m	19.2W/m	19.2W/m	6W/m
	≤1250lm/m	≤2400lm/m	≤1300lm/m	≤1440lm/m	≤1440lm/m	≤405lm/m**
	p.231	p.235	p.234	p.236	p.238	p.55*

* @6500K

** proposé en kit

LEDlineTMPRO

Les profilés en aluminium offrent un large choix d'options de montage encastré, en saillie ou en angle. Ils permettent d'utiliser le ruban LED dans une multitude d'applications comme dans les salles de séjour, pour l'éclairage des corniches ou des comptoirs. Attention, les profilés Aurora ne sont pas compatibles avec les connecteurs et jonctions présentés dans ce catalogue. Pour alimenter les rubans dans un profilé, merci de privilégier la soudure. Pour toute demande spéciale, merci de contacter le service commercial.



NEW **EN-CH106*KIT** Profilé aluminium en saillie. Comprend les embouts, les clips de montage, le profil et le diffuseur dépoli.

NEW **EN-CH1072KIT**** Profilé aluminium en saillie. Comprend les embouts, les clips de montage, le profil et le diffuseur dépoli.

NEW **EN-CH1082KIT**** Profilé aluminium encastré. Comprend les embouts, le profil et le diffuseur dépoli.

Compatibilité Profilé / Ruban LED	ST100	ST100IP	ST100RGB	ST224	ST324	ST224RGB	ST324RGB	ST902	ST524	ST1024	ST903	ST904	ST424RGBW	ST524RGBW	ST90CX	ST80RGBCX
EN-CH100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
EN-CH101	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
EN-CH102	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
EN-CH103	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	✓	-
EN-CH104	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN-CH105†	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
EN-CH106KIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN-CH107KIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN-CH108KIT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

†la fixation du diffuseur se fait avec un mastic (non inclus)

***EN-CH106KIT** Disponible en longueur de 1 et 2m (Par exemple, **EN-CH1061KIT**)

****EN-CH107KIT** et **EN-CH108KIT** uniquement disponibles en longueurs de 2m (Par exemple, **EN-CH1082KIT**)

Voir le tableau ci-dessous pour les codes des embouts (avec ou sans entrée de câble) et les options de montage

Code	Embouts		Fixation Clip de fixation	Code	Diffuseur
	Sans entrée de câble	Avec entrée de câble			
EN-CH100	EN-CH100EC1	EN-CH100EC2	EN-CHC1	EN-CH100*	
EN-CH101	EN-CH101EC1	EN-CH101EC2	EN-CHC1	EN-CH101*	
EN-CH102	EN-CH102EC1	EN-CH102EC2	-	EN-CH102*	EN-CHPC1CL* (CLAIR) EN-CHPC1FR* (DÉPOLI)
EN-CH103	EN-CH103EC1	EN-CH103EC2	-	EN-CH103*	
EN-CH104	EN-CH104EC1	EN-CH104EC2	EN-CHC2	EN-CH104*	
EN-CH105	EN-CH105EC1	EN-CH105EC2	-	EN-CH105*	EN-CHPC2FR* (DÉPOLI)

*Ajoutez le suffixe **1** ou **2** pour une longueur de 1m ou 2m **EN-CH105** disponible uniquement avec diffuseur dépoli

Profilés et rubans LED

Kit de ruban LED

Une gamme de kits de rubans LED tout compris pour vos installations simples.



Kits monochromes IP20

- Rouleaux de **3 ou 5 m** de ruban sécable avec support adhésif 3M
- 35 000 heures L70
 - 4,8 ou 9,6W/m
 - 3000K ou 4000K
 - Garantie 3 ans



Kit monochrome IP67

- Rouleaux de **3m** de ruban sécable avec support adhésif 3M
- 35 000 heures L70
 - 9,6W/m
 - 3000K ou 4000K
 - Garantie 3 ans

Les kits comprennent une longueur de ruban LED de 3 ou 5 mètres, 2m de Câble d'alimentation soudé pour plus de souplesse d'installation et un driver LED non-gradable adapté. Les kits sont compatibles avec nos profilés.

Sont inclus dans les kits:



3 mètres de ruban Led IP67
3 ou 5 mètres de ruban
Led IP20



Câble d'alimentation 2 mètres



Driver LED IP20



Ruban 4,8W/m 12V IRC80 IP20 480-515lm/m Séable tous les 50mm

Code	Watts/m	Tension	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
------	---------	---------	--------------	---------	------

Kit de 3 mètres

EN-ST1003/30	4.8W	12V	60	3000K	480lm
EN-ST1003/40	4.8W	12V	60	4000K	515lm

Kit de 5 mètres

EN-ST1005/30	4.8W	12V	60	3000K	480lm
EN-ST1005/40	4.8W	12V	60	4000K	515lm



Ruban 9,6W/m 24V IRC80 IP20 960-1027lm/m Séable tous les 50mm

Code	Watts/m	Tension	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
------	---------	---------	--------------	---------	------

Kit de 3 mètres

EN-ST2243/30	9.6W	24V	120	3000K	960lm
EN-ST2243/40	9.6W	24V	120	4000K	1027lm

Kit de 5 mètres

EN-ST2245/30	9.6W	24V	120	3000K	960lm
EN-ST2245/40	9.6W	24V	120	4000K	1027lm



Ruban 9,6W/m 24V IRC80 IP67 950-988lm/m Séable tous les 50mm

Code	Watts/m	Tension	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
------	---------	---------	--------------	---------	------

Kit de 3 mètres

EN-ST3243/30	9.6W	24V	120	3500K	950lm
EN-ST3243/40	9.6W	24V	120	4000K	988lm

IP20

IP67



LEDlineTM PRO

Ruban Brilliance 4.8W/m 12V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Couleurs en option :
3000 K, 4000 K et bleu

Ruban LED monochrome avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 50 mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Chute de tension de 4 V tous les 10 m - Longueur maximale 10 m

Les sections supérieures à 10 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 30 m

Nécessite un driver LED 12V (vendu séparément)

Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOneTM correspondante

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee

12/24 Contrôleur 12/24V
Voir p.39

16A Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth

12/24 Contrôleur 12/24V
Voir p.69

125A Relais On/Off
Voir p.73



12V

Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST100/30	4.8W	60	3000K	480lm
EN-ST100/40	4.8W	60	4000K	515lm
EN-ST100/BLU	4.8W	60	Bleu	-

Accessoires

EN-ST100A	Jonction ruban monochrome LEDLine TM PRO
EN-ST100B	Connecteur ruban monochrome LEDLine TM PRO
EN-ST100C	Jonction filaire ruban monochrome LEDLine TM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-SC	2 mètres de câble 2 brins (monochrome) soudé
STC-SC	1 mètre supplémentaire de câble 2 brins (monochrome) soudé*

*disponible uniquement lorsqu'il est utilisé avec le STT-SC

Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED1012CV	Driver tension constante 12V 10W non-gradable	1m
AU-LED2512CV	Driver tension constante 12V 25W non-gradable	5m
EN-LED7512	Driver tension constante 12V 75W non-gradable	10m
EN-LEDD7512	Driver LED tension constante 12V 75W gradable triac	10m

Pour autres longueurs voir p.259



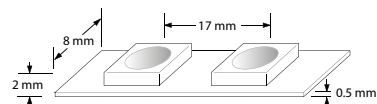
EN-ST100A



EN-ST100B



EN-ST100C



Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Couleurs en option :
3000 K, 4000 K et bleu



fonctionne sur

.control

Zigbee

Contrôleur 12/24V
Voir p.39

A 12/24

Relais On/Off
Voir p.41

A 16 A

Bluetooth

Contrôleur 12/24V
Voir p.69

A 12/24

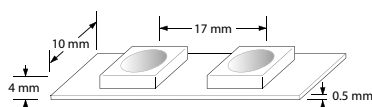
Relais On/Off
Voir p.73

A 125A



EN-STIPCK

- Le kit agréé IP inclus
 - 2 câbles d'alimentation
 - 2 capuchons
 - 4 manchons thermorétractables
 - 1 tube de mastic
 - 6 clips de fixation
 - 12 vis de fixation
- Nécessite une soudure



LEDlineTM PRO

Ruban Brillance IP67 4.8W/m 12V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Ruban LED IP67 monochrome avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 50 mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Chute de tension de 4 V tous les 10 m - Longueur maximale 10 m

Tous les points de jonction ou de terminaison sont IP65 au maximum

Les sections supérieures à 10 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 10 m

Nécessite un driver LED 12V (vendu séparément)

Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOneTM correspondante



12V

Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST100IP/30	4.8W	60	3500K	475lm
EN-ST100IP/40	4.8W	60	4000K	494lm
EN-ST100IP/BLU	4.8W	60	Bleu	-

Accessoires

EN-STIPCK Kit de connexion IP68 pour Ruban LEDLineTM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-SCIP 2 mètres de câble gainé 2 brins (monochrome IP) soudé

STC-SCIP 1 mètre supplémentaire de câble gainé 2 brins (monochrome IP) soudé*

*disponible uniquement lorsqu'il est utilisé avec le STT-SCIP

Code Description Mètres par driver

Drivers LED

AU-LEDD9012 Driver tension constante 12V IP67 90W gradable 1-10V 15m

Pour autres longueurs voir p.259



LEDlineTM PRO

Ruban Brillance RGB 7.2W/m 12V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Changement de couleur RGB en standard

Ruban LED RGB avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 100 mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Distance de 33mm entre les LEDs, 30 LEDs par mètre

Réglages : gradable, RGB

Chute de tension de 4,5 V tous les 10 m - Longueur maximale 10 m

Les sections supérieures à 10 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 10 m

Parfait pour les applications intérieures

Nécessite un driver LED 12V (vendu séparément)



12V

Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur
EN-ST100RGB	7.2W	30	RGB

Accessoires

EN-STRGBA	Jonction ruban RGB LEDLine TM PRO
EN-STRGBB	Connecteur ruban RGB LEDLine TM PRO
EN-STRGBC	Jonction filaire ruban RGB LEDLine TM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-RGB	2 mètres de câble 4 brins (RGB) soudé
STC-RGB	1 mètre supplémentaire de câble 4 brins (RGB) soudé*

*disponible uniquement lorsqu'il est utilisé avec STT-RGB

Changement de couleur RGB



Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED1012CV	Driver tension constante 12V 10W non-gradable	1m
EN-LED7512	Driver tension constante 12V 75W non-gradable	5-10m

Pour autres longueurs contacter le service commercial



fonctionne sur

.control

Zigbee

RGB	Contrôleur RGB + blanc réglable Voir p.39
16A	Relais On/Off Voir p.41

Bluetooth

RGB	Contrôleur RGB + blanc réglable Voir p.69
125A	Relais On/Off Voir p.73

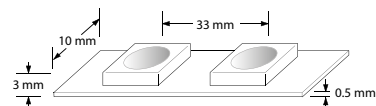
EN-STRGBA



EN-STRGBB



EN-STRGBC





Option A - Contrôlez votre éclairage avec un système connecté

- Deux options connectées pour contrôler le LEDLine™Pro
- Via protocole AOne™ Bluetooth ou Hub AOne™ Zigbee
- Nécessite un driver LED compatible
- Puissance max des contrôleurs Aone Zigbee et Aone Bluetooth : 2 x 96W (24V) ou 2 x 48W (12V)



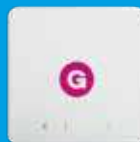
1 Contrôleur ruban LED Bluetooth Application Aurora BLE



Voir p.69



2 Hub AOne™ Zigbee Contrôleur ruban LED Zigbee Application Aurora AOne™



Voir p.19



Voir p.39



Option B - Contrôlez votre éclairage avec un système traditionnel

Pour un contrôle standard, vous avez le choix entre deux options
Nécessite un driver LED compatible

1 Contrôleur mural DMX RGB/RGBW **2** Télécommande RGB



Voir p.262



Voir p.263



Voir p.262

LEDlineTM PRO

Ruban Intense 9.6W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Couleurs en option : 2700 K, 3000 K, 4000 K et bleu

Ruban LED monochrome, forte luminosité, avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 50 mm

Angle de faisceau de 120°, 9 mm entre les LED, 120 LED par mètre

Chute de tension de 4,5 V tous les 10 m - Longueur maximale 10 m

Les sections supérieures à 10 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 30 m

Nécessite un driver LED 24V (vendu séparément)

Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOneTM correspondante

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee



Contrôleur 12/24V
Voir p.39



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Contrôleur 12/24V
Voir p.69



Relais On/Off
Voir p.73



24V

Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST224/27	9.6W	120	2700K	960lm
EN-ST224/30	9.6W	120	3000K	960lm
EN-ST224/40	9.6W	120	4000K	1027lm
EN-ST224/BLU	9.6W	120	Bleu	-

Accessoires

EN-ST224A	Jonction ruban monochrome LEDLine TM PRO
EN-ST224B	Connecteur ruban monochrome LEDLine TM PRO
EN-ST224C	Jonction filaire ruban monochrome LEDLine TM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-SC	2 mètres de câble 2 brins (monochrome) soudé
STC-SC	1 mètre supplémentaire de câble 2 brins (monochrome) soudé*

*disponible uniquement lorsqu'il est utilisé avec le STT-SC

EN-ST224A



EN-ST224B

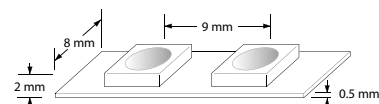


EN-ST224C



Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED1624CV	Driver tension constante 24V 16W non-gradable	1m
EN-LED7524	Driver tension constante 24V 75W non-gradable	5m
EN-LEDD7524	Driver LED tension constante 24V 75W gradable triac	5m
AU-ELG-100-24	Driver tension constante 24V IP67 100W non-gradable	10m

Pour autres longueurs voir p.259



Garantie 3 ans
35.000 heures L70
Couleurs 3000K,
4000K et bleu



fonctionne sur

.control

Zigbee

Contrôleur 12/24V
Voir p.39



Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

Contrôleur 12/24V
Voir p.69

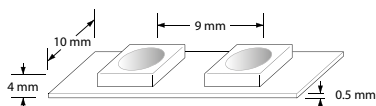


Relais On/Off
Voir p.73



EN-STIPCK

- Le kit agréé IP inclut
 - 2 câbles d'alimentation
 - 2 capuchons
 - 4 manchons thermorétractables
 - 1 tube de mastic
 - 6 clips de fixation
 - 12 vis de fixation
- Nécessite une soudure



LEDlineTM PRO

Ruban Intense IP67 9.6W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Ruban LED IP67 monochrome, forte luminosité, avec adhésif 3MTM
Points de coupe tous les 50 mm
Angle de faisceau de 120°, 9 mm entre les LED, 120 LED par mètre
Chute de tension de 4,5 V tous les 5 m - Longueur maximale 10 m
Les sections supérieures à 10 m nécessitent un raccordement en parallèle
Longueur bobine 10 m
Nécessite un driver LED 24V (vendu séparément)
Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOneTM correspondante



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST324/30	9.6W	120	3500K	950lm
EN-ST324/40	9.6W	120	4000K	988lm
EN-ST324/BLU	9.6W	120	Bleu	-

Accessoires

EN-STIPCK Kit de connexion IP68 pour Ruban LEDLineTM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-SCIP 2 mètres de câble gainé 2 brins (monochrome IP) soudé

STC-SCIP 1 mètre supplémentaire de câble gainé 2 brins (monochrome IP) soudé *

*disponible uniquement lorsqu'il est utilisé avec le STT-SCIP

Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED1624IP	Driver tension constante 24V IP68 16W non-gradable	1m
AU-ELG-100-24	Driver tension constante 24V IP67 100W non-gradable	10m

Pour autres longueurs voir p.259



LEDlineTM PRO

Ruban Intense RGB 14.4W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Changement de couleur RGB en standard

Ruban LED RGB, forte luminosité, avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 100mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Réglages : gradable, RGB

Longueur maximale 5 m

Les sections supérieures à 5 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 30 m

Nécessite un driver LED 24 V (vendu séparément)



24V

Code	Watts/m	Nb. de LED/	Couleur	lm/m
EN-ST224RGB	14.4W	60	RGB	-

Accessoires

EN-STRGBA	Jonction ruban RGB LEDLine TM PRO
EN-STRGBB	Connecteur ruban RGB LEDLine TM PRO
EN-STRGBC	Jonction filaire ruban RGB LEDLine TM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-RGB	2 mètres de câble 4 brins (RGB) soudé
STC-RGB	1 mètre supplémentaire de câble 4 brins (RGB) soudé*

*disponible uniquement en cas d'utilisation avec STT-RGB

Changement de couleur RGB



Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED2524CV	Driver tension constante 24V 25W non-gradable	1m
EN-LED7524	Driver tension constante 24V 75W non-gradable	5m
AU-ELG-150-24	Driver tension constante 24V IP67 150W non-gradable	10m

Pour autres longueurs contacter le service commercial



fonctionne sur

.control

Zigbee

Contrôleur RGB + blanc réglable Voir p.39

Relais On/Off Voir p.41

Bluetooth

Contrôleur RGB + blanc réglable Voir p.69

Relais On/Off Voir p.73

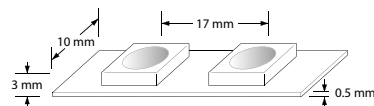
EN-STRGBA



EN-STRGBB



EN-STRGBC





Option A - Contrôlez votre éclairage avec un système connecté

- Deux options connectées pour contrôler le LEDLine™Pro
- Via protocole AOne™ Bluetooth ou Hub AOne™ Zigbee
- Nécessite un driver LED compatible
- Puissance max des contrôleurs Aone Zigbee et Aone Bluetooth : 2 x 96W (24V) ou 2 x 48W (12V)

Bluetooth™

- 1** Contrôleur ruban LED Bluetooth Application Aurora BLE



Voir p.69



SMART inside

- 2** Hub AOne™ Zigbee Contrôleur ruban LED Zigbee Application Aurora AOne™



Voir p.19



Voir p.39



Option B - Contrôlez votre éclairage avec un système traditionnel

Pour un contrôle standard, vous avez le choix entre deux options
Nécessite un driver LED compatible

- 1** Contrôleur mural DMX RGB/RGBW **2** Télécommande RGB



Voir p.262



Voir p.263



Voir p.262

LEDlineTM PRO

Ruban Intense RGB IP67 14.4W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Changement de couleur RGB en standard

Ruban LED IP67 RGB, forte luminosité, avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 100mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Réglages : gradable, RGB

Longueur maximale 5 m

Les sections supérieures à 5 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 10 m

Nécessite un driver LED 24V (vendu séparément)



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur
EN-ST324RGB	14.4W	60	RGB

Accessoires

EN-STRGBCK Kit de connexion IP68 pour Ruban LEDLineTM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-RGBIP 2 mètres de câble gainé 4 brins (RGB IP) soudé

STC-RGBIP 1 mètre supplémentaire de câble gainé 4 brins (RGB IP) soudé*

*disponible uniquement en cas d'utilisation avec STT-RGBIP

Changement de couleur RGB



Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED2524CV	Driver tension constante 24V 25W non-gradable	1m
EN-LED7524	Driver tension constante 24V 75W non-gradable	5m
AU-ELG-150-24	Driver tension constante 24V IP67 150W non-gradable	10m

Pour autres longueurs contacter le service commercial



fonctionne sur

.control

Zigbee

Contrôleur RGB + blanc réglable Voir p.39

Relais On/Off Voir p.41

Bluetooth

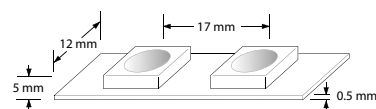
Contrôleur RGB + blanc réglable Voir p.69

Relais On/Off Voir p.73



EN-STRGBCK

- Le kit agréé IP inclut
 - 2 câbles d'alimentation
 - 2 capuchons
 - 4 manchons thermorétractables
 - 1 tube de mastic
 - 6 clips de fixation
 - 12 vis de fixation
- Nécessite une soudeuse





Option A - Contrôlez votre éclairage avec un système connecté

- Deux options connectées pour contrôler le LEDLine™Pro
- Via protocole AOne™ Bluetooth ou Hub AOne™ Zigbee
- Nécessite un driver LED compatible
- Puissance max des contrôleurs Aone Zigbee et Aone Bluetooth : 2 x 96W (24V) ou 2 x 48W (12V)

Bluetooth™

- 1** Contrôleur ruban LED Bluetooth Application Aurora BLE



Voir p.69



SMART inside

- 2** Hub AOne™ Zigbee Contrôleur ruban LED Zigbee Application Aurora AOne™



Voir p.19



Voir p.39



Option B - Contrôlez votre éclairage avec un système traditionnel

Pour un contrôle standard, vous avez le choix entre deux options
Nécessite un driver LED compatible

- 1** Contrôleur mural DMX RGB/RGBW **2** Télécommande RGB



Voir p.262



Voir p.263



Voir p.262

LEDlineTM PRO

Ruban Brilliance IRC90 9.4W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Couleurs en option :
3000 K et 4000 K

Ruban LED monochrome IRC90 avec adhésif 3MTM

IRC 90 - fait ressortir la vraie couleur des objets et l'environnement

Points de coupe tous les 75mm

Angle de faisceau de 120°, 12 mm entre les LED, 78 LED par mètre

Longueur maximale 10 m

Les sections supérieures à 10 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 30 m

Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOneTM correspondante



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST902/30	9.4W	78	3000	750lm
EN-ST902/40	9.4W	78	4000	800lm

Accessoires

EN-ST100A	Jonction ruban monochrome LEDLine TM PRO
EN-ST100B	Connecteur ruban monochrome LEDLine TM PRO
EN-ST100C	Jonction filaire ruban monochrome LEDLine TM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-SC	2 mètres de câble 2 brins (monochrome) soudé
STC-SC	1 mètre supplémentaire de câble 2 brins (monochrome) soudé*

*disponible uniquement lorsqu'il est utilisé avec le STT-SC

Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED1624CV	Driver tension constante 24V 16W non-gradable	1m
EN-LED7524	Driver tension constante 24V 75W non-gradable	5m
EN-LEDD7524	Driver LED tension constante 24V 75W gradable triac	5m
AU-ELG-100-24	Driver tension constante 24V IP67 100W non-gradable	10m

Pour autres longueurs voir p.259



fonctionne sur

.control

Zigbee

▲ 12/24	Contrôleur 12/24V Voir p.39
▲ 16A	Relais On/Off Voir p.41

Bluetooth

▲ 12/24	Contrôleur 12/24V Voir p.69
▲ 125A	Relais On/Off Voir p.73

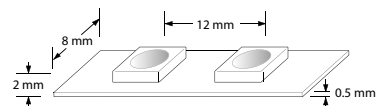
EN-ST100A



EN-ST100B



EN-ST100C



Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Couleurs en option :
3000K, 4000K et 6300K



fonctionne sur

.control

Zigbee

Contrôleur 12/24V
Voir p.39



Relais On/Off
Voir p.41



Bluetooth

Contrôleur 12/24V
Voir p.69



Relais On/Off
Voir p.73



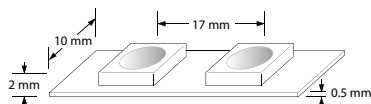
EN-ST524A



EN-ST524B



EN-ST524C



LEDlineTM PRO

Ruban Ultra intense 14.4W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Ruban LED monochrome avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 100 mm pour une flexibilité maximale

Angle de faisceau de 120° et 17mm entre les LED, 60 LED par mètre

Chute de tension de 3 V par 10 m et longueur maximale de 10 m

Les sections supérieures à 5 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine de 10m

Nécessite un driver LED 24V (vendu séparément)

Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOneTM correspondante



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST524/30	14.4W	60	3000K	1200lm
EN-ST524/40	14.4W	60	4000K	1250lm
EN-ST524/60	14.4W	60	6300K	1280lm

Accessoires

- EN-ST524A Jonction ruban monochrome LEDLineTM PRO
- EN-ST524B Connecteur ruban monochrome LEDLineTM PRO
- EN-ST524C Jonction filaire ruban monochrome LEDLineTM PRO

Câble d'alimentation soudé

- STT-SC 2 mètres de câble 2 brins (monochrome) soudé
- STC-SC 1 mètre supplémentaire de câble 2 brins (monochrome) soudé*

*disponible uniquement lorsqu'il est utilisé avec le STT-SC

Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED1624CV	Driver tension constante 24V 16W non-gradable	1m
EN-LED7524	Driver tension constante 24V 75W non-gradable	5m
EN-LEDD7524	Driver LED tension constante 24V 75W gradable triac	5m
EN-LED18024	Driver tension constante 24V 180W non-gradable	10m

Pour autres longueurs voir p.259



Profilés et rubans LED

LEDlineTM COB

Ruban Intense COB 10W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Ruban LED COB monochrome avec adhésif 3MTM

La COB fournit une lumière continue sans aucun effet d'ombre ni point éblouissant

Points de coupe tous les 45 mm pour une flexibilité maximale

Angle de faisceau de 180° et 528 LED par mètre

Longueur maximale de 5 m

Les sections supérieures à 5 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur de la bobine 5m

Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOneTM correspondante



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST1024/30	10W	528	3000	950lm
EN-ST1024/40	10W	528	4000	1000lm

Accessoires

EN-ST1024A	Jonction ruban monochrome LEDLine TM COB
EN-ST1024B	Connecteur ruban monochrome LEDLine TM COB
EN-ST1024C	Jonction filaire ruban monochrome LEDLine TM COB

Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED1624CV	Driver tension constante 24V 16W non-gradable	1m
EN-LED7524	Driver tension constante 24V 75W non-gradable	5m
AU-LEDD9024	Driver tension constante 24V IP67 90W gradable 1-10V	8m
EN-LED12024	Driver tension constante 24V 120W non-gradable	10m

Pour autres longueurs voir p.259



Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Couleurs en option :
3000 K et 4000 K



fonctionne sur

.control

Zigbee



Bluetooth



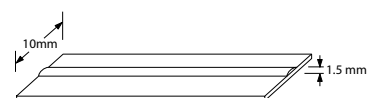
EN-ST1024A



EN-ST1024B



EN-ST1024C





Profils et rubans LED

LEDlineTM PRO

Ruban Ultra intense IRC90 14.4W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Ruban LED monochrome IRC90 avec adhésif 3MTM

IRC 90 - fait ressortir la vraie couleur des objets et l'environnement

Points de coupe tous les 100mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Longueur maximale 10 m

Les sections supérieures à 10 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 30 m

Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOneTM correspondante



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST903/30	14.4W	60	3000	1200lm
EN-ST903/40	14.4W	60	4000	1300lm

Accessoires

EN-ST524A	Jonction ruban monochrome LEDLine TM PRO
EN-ST524B	Connecteur ruban monochrome LEDLine TM PRO
EN-ST524C	Jonction filaire ruban monochrome LEDLine TM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-SC	2 mètres de câble 2 brins (monochrome) soudé
STC-SC	1 mètre supplémentaire de câble 2 brins (monochrome) soudé*

*disponible uniquement lorsqu'il est utilisé avec le STT-SC

Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED1624CV	Driver tension constante 24V 16W non-gradable	1m
EN-LED7524	Driver tension constante 24V 75W non-gradable	5m
EN-LEDD7524	Driver LED tension constante 24V 75W gradable triac	5m
EN-LED12024	Driver tension constante 24V 120W non-gradable	10m

Pour autres longueurs voir p.259



Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Couleurs en option :
3000 K et 4000 K



fonctionne sur

.control

Zigbee

▲ 12/24	Contrôleur 12/24V Voir p.39
▲ 16 A	Relais On/Off Voir p.41

Bluetooth

▲ 12/24	Contrôleur 12/24V Voir p.69
▲ 125A	Relais On/Off Voir p.73

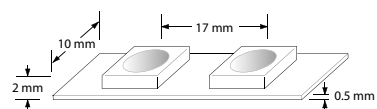
EN-ST524A



EN-ST524B



EN-ST524C



Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Couleurs en option
: 3000 K et 4000 K



fonctionne sur

.control

Zigbee

Contrôleur 12/24V
Voir p.39

▲ 12/24

Relais On/Off
Voir p.41

▲ 16 A

Bluetooth

Contrôleur 12/24V
Voir p.69

▲ 12/24

Relais On/Off
Voir p.73

▲ 12.5 A

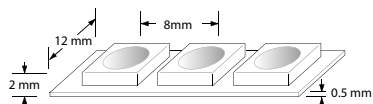
EN-ST90A



EN-ST90B



EN-ST90C



LEDlineTM PRO

Ruban Ultra intense IRC90 22W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Ruban LED monochrome IRC90 avec adhésif 3MTM

IRC 90 - fait ressortir la vraie couleur des objets et l'environnement

Points de coupe tous les 55mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Longueur maximale 5 m

Les sections supérieures à 5 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 30 m

Peut être utilisé avec les contrôleurs monochromes sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCD) ou Bluetooth (AU-A1BTSCD) et l'application AOneTM correspondante



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST904/30	22W	126	3000K	2300lm
EN-ST904/40	22W	126	4000K	2400lm

Accessoires

[EN-ST90A](#) Jonction ruban monochrome LEDLineTM PRO

[EN-ST90B](#) Connecteur ruban monochrome LEDLineTM PRO

[EN-ST90C](#) Jonction filaire ruban monochrome LEDLineTM PRO

Câble d'alimentation soudé

[STT-SC](#) 2 mètres de câble 2 brins (monochrome) soudé

[STC-SC](#) 1 mètre supplémentaire de câble 2 brins (monochrome) soudé*

*disponible uniquement lorsqu'il est utilisé avec le STT-SC

Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED2524CV	Driver tension constante 24V 25W non-gradable	1m
EN-LED12024	Driver tension constante 24V 120W non-gradable	5m
AU-RSP-320-24	Driver tension constante 24V 320W non-gradable	10m

Pour autres longueurs voir p.259



Profilés et rubans LED

LEDlineTM PRO

Ruban Ultra intense RGBW 19.2W/m 24V

Ruban LED RGBW, forte luminosité, avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 100mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Réglages : gradable, RGB et blanc pur (3000K ou 4000K)

Les sections supérieures à 5 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 5 m

Nécessite un driver LED 24V (vendu séparément)

CHIP 4 EN 1



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST424RGBW/30	19.2W	60	3000K	1440lm
EN-ST424RGBW/40	19.2W	60	4000K	1440lm

Accessoires

EN-STRGBWA	Jonction ruban RGBW LEDLine TM PRO
EN-STRGBWB	Connecteur ruban RGBW LEDLine TM PRO
EN-STRGBWC	Jonction filaire ruban RGBW LEDLine TM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-RGBW	2 mètres de câble 5 brins (RGBW) soudé
STC-RGBW	1 mètre supplémentaire de câble 5 brins (RGBW) soudé*

*disponible uniquement en cas d'utilisation avec STT-RGBW

Changement de couleur RGBW



Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED2524CV	Driver tension constante 24V 25W non-gradable	1m
AU-ELG-100-24	Driver tension constante 24V IP67 100W non-gradable	5m
AU-ELG-200-24	Driver tension constante 24V IP67 200W non-gradable	10m

Pour autres longueurs contacter le service commercial



Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Changement de couleur

RGB : 3000 et 4000 K

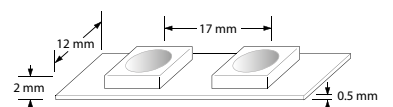
EN-STRGBWA



EN-STRGBWB



EN-STRGBWC





Contrôlez votre éclairage avec un système traditionnel

Aurora propose une option de contrôle standard mural
Nécessite un driver LED compatible

- 1 Contrôleur mural DMX RGB/RGBW



Voir p.262



Voir p.262

LEDlineTM PRO

Ruban Ultra intense RGBW IP67 19.2W/m 24V

Ruban LED IP67 RGBW, forte luminosité, avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 100mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Réglages : gradable, RGB et blanc pur (3000K ou 4000K)

Les sections supérieures à 5 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 5 m

Nécessite un driver LED 24V (vendu séparément)

CHIP 4 EN 1



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST524RGBW/30	19.2W	60	3000K	1440lm
EN-ST524RGBW/40	19.2W	60	4000K	1440lm

Câble d'alimentation soudé

STT-RGBWIP 2 mètres de câble 5 brins (RGBW) soudé

STC-RGBWIP 1 mètre supplémentaire de câble 5 brins (RGBW) soudé*

*disponible uniquement en cas d'utilisation avec STT-RGBWIP

Changement de couleur RGBW



Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-ELG-100-24	Driver tension constante 24V IP67 100W non-gradable	5m
AU-ELG-200-24	Driver tension constante 24V IP67 200W non-gradable	10m

Pour autres longueurs contacter le service commercial

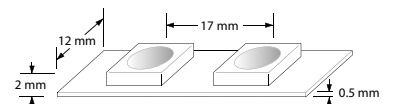


Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Changement de couleur

RGB : 3000 et 4000 K





Contrôlez votre éclairage avec un système traditionnel

Aurora propose une option de contrôle standard mural
Nécessite un driver LED compatible

- 1 Contrôleur mural DMX RGB/RGBW



Voir p.262



Voir p.262

LEDlineTM PROCX

Ruban Spécifique CX 9.6W/m 24V

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Conçu pour être utilisé avec les contrôleurs RGB + blanc dynamique sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCCX) ou Bluetooth (AU-A1BTSCCX) et l'application AOneTM correspondante

Contrôleur mural disponible en option

Ruban LED CX, forte luminosité, avec adhésif 3MTM

Température de couleur blanche réglable entre 2500 et 6000 K

Points de coupe tous les 100mm

Angle de faisceau de 120°, 17 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Longueur maximale 10 m

Les sections supérieures à 10 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 30 m



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur	lm/m
EN-ST90CX	9.6W	60	2500-6000K	450lm

Accessoires

EN-ST93A	Jonction ruban CX LEDLine TM PRO
EN-ST93B	Connecteur ruban CX LEDLine TM PRO
EN-ST93C	Jonction filaire ruban CX LEDLine TM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-TW	2 mètres de câble 3 brins (CX) soudé
STC-TW	1 mètre supplémentaire de câble 3 brins (CX) soudé*

*disponible uniquement en cas d'utilisation avec STT-TW

Blanc Dynamique



2500K

6000K

Code	Description	Mètres par driver
Drivers LED		
AU-LED1624CV	Driver tension constante 24V 16W non-gradable	1m
EN-LED7524	Driver tension constante 24V 75W non-gradable	5m
AU-ELG-100-24	Driver tension constante 24V IP67 100W non-gradable	10m

Pour autres longueurs voir p.259



Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Couleur réglable 2500-6000 K



fonctionne sur

.control

Zigbee

▲ CX	Contrôleur blanc dynamique Voir p.39
▲ 16A	Relais On/Off Voir p.41

Bluetooth

▲ CX	Contrôleur blanc dynamique Voir p.69
▲ 125A	Relais On/Off Voir p.73

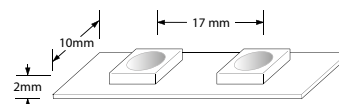
EN-ST93A



EN-ST93B



EN-ST93C



240

AURORA[®]



Option A - Contrôlez votre éclairage avec un système connecté

- Deux options connectées pour contrôler le LEDLine™Pro CX
- Via protocole AOne™ Bluetooth ou Hub AOne™ Zigbee
- Nécessite un driver LED compatible
- Puissance max des contrôleurs Aone Zigbee et Aone Bluetooth 96W par canal (24V)
- Contrôle jusqu'à 20m de ruban LEDLine™Pro CX

Bluetooth™

- 1 Contrôleur ruban LED Bluetooth Application Aurora BLE



Voir p.69



- 2 Hub AOne™ Zigbee Contrôleur ruban LED Zigbee Application Aurora AOne™



Voir p.19



Voir p.39



Option B - Contrôlez votre éclairage avec un système traditionnel

Aurora propose une option de contrôle standard mural

Nécessite un driver LED compatible

- 1 Contrôleur mural DMX RGB/RGBW



Voir p.264

LEDlineTM PRO RGBCX

Ruban Spécifique RGB+CX 24W/m 24V

Conçu pour être utilisé avec les contrôleurs RGB + blanc dynamique sous protocole Zigbee (AU-A1ZBSCRGBCX) ou Bluetooth (AU-A1BTSCRGBCX) et l'application AOneTM correspondante

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Ruban LED RGBCX, forte luminosité, avec adhésif 3MTM

Points de coupe tous les 100mm

Angle de faisceau de 120°, 16 mm entre les LED, 60 LED par mètre

Réglages : gradable, RGB et blanc dynamique (3000-6500K)

Longueur maximale 5 m

Les sections supérieures à 5 m nécessitent un raccordement en parallèle

Longueur bobine 30 m



Code	Watts/m	Nb. de LED/m	Couleur
EN-ST80RGBCX	24W	60	RGB + blanc dynamique (CX)

Accessoires

EN-STRGBCXA	Jonction ruban RGBCX LEDLine TM PRO
EN-STRGBCXB	Connecteur ruban RGBCX LEDLine TM PRO
EN-STRGBCXC	Jonction filaire ruban RGBCX LEDLine TM PRO

Câble d'alimentation soudé

STT-RGBCX	2 mètres de câble 6 brins (RGB+CX) soudé
STC-RGBCX	1 mètre supplémentaire de câble 6 brins (RGB+CX) soudé*

*disponible uniquement en cas d'utilisation avec STT-RGBCX

RGB + blanc dynamique



2500K 4000K 6500K

Code Description Mètres par driver

Drivers LED

AU-LED2524CV	Driver tension constante 24V 25W non-gradable	1m
AU-ELG-150-24	Driver tension constante 24V IP67 150W non-gradable	5m
AU-RSP-320-24	Driver tension constante 24V 320W non-gradable	10m

Pour autres longueurs contacter le service commercial



Garantie 3 ans

30.000 heures L70

RGB et blanc dynamique
2500-6500K



fonctionne sur

.control

Zigbee

Contrôleur RGB + blanc réglable Voir p.39

Relais On/Off Voir p.41

Bluetooth

Contrôleur RGB + blanc réglable Voir p.69

Relais On/Off Voir p.73

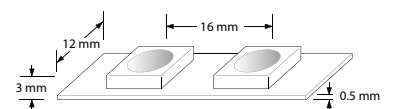
EN-STRGBCXA



EN-STRGBCXB



EN-STRGBCXC





Profils et rubans LED

Contrôlez votre éclairage avec un système connecté

- Deux options connectées pour contrôler le LEDLine™Pro RGBCX
- Via protocole AOne™ Bluetooth ou Hub AOne™ Zigbee
- Nécessite un driver LED compatible
- Puissance max 144W (24V) pour le contrôleur Aone Zigbee et 288W (24V) pour le contrôleur Aone Bluetooth
- Le contrôleur Aone Zigbee AU-A1ZBSCRGBCX peut contrôler jusqu'à 10m de ruban LEDLine™Pro RGBCX (voir p.39)
- Le contrôleur Aone Bluetooth AU-A1BTSCRGBCX peut contrôler jusqu'à 20m de ruban LEDLine™Pro RGBCX (voir p.69)



1 Contrôleur ruban LED Bluetooth

Application Aurora BLE



Voir p.69



2 Hub AOne™ Zigbee

Contrôleur ruban LED Zigbee

Application Aurora AOne™



Voir p.19



Voir p.39



Blade™

Barre LED interconnectable pour crédences

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Profilé extra-plat

Cordon d'alimentation et connecteurs vendus séparément

Livré avec étagères de montage

Longueurs raccordable à l'aide de connecteurs fixes ou filaire (2 mètres maximum*)

Permet l'allumage continu des longueurs interconnectées

3 options de montage : avec interrupteur mural (recommandé), avec détecteur de présence ou via interrupteur tactile manuel

Détecteur infrarouge 1 mètre et 60° de portée en option - vendu séparément

Temporisation réglable de 1 à 5 minutes

Convient pour le montage sous, dans ou au-dessus des armoires de cuisine, des étagères, des vitrines, des bibliothèques, etc.

Nécessite un driver LED 12 V DC (vendu séparément)



Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W
EN-CL55T/30	5.5W	3000K	310lm	56
EN-CL55T/40	5.5W	4000K	330lm	60
EN-CL85T/30	8.5W	3000K	480lm	56
EN-CL85T/40	8.5W	4000K	520lm	61
EN-CL105T/30	10.5W	3000K	590lm	56
EN-CL105T/40	10.5W	4000K	640lm	61

Code Description

Accessoires

EN-CLA1	Connecteur droit pour Blade™
EN-CLA2	Connecteur d'angle pour Blade™
EN-CLA3	Câble d'interconnexion pour Blade™ 155 mm
EN-CLA4	Câble d'interconnexion pour Blade™ 500 mm
EN-CLP1	Câble d'alimentation 2 m pour Blade™
EN-CLPIR	Détecteur de présence pour Blade™

Drivers LED compatibles

Code AU-LED1012CV AU-LED16T AU-LED2512CV* EN-LED7512*

Drivers LED

EN-CL55T	1	2	3	10
EN-CL85T	1	1	2	6
EN-CL105T	-	1	2	5

*2 mètres maximum d'un seul tenant - au delà, alimenter en parallèle



Garantie 3 ans

30.000 heures L70

Détection infrarouge en option

Finition argent

make smart with



fonctionne sur

.control

Zigbee



Relais On/Off
Voir p.41

Bluetooth



Relais On/Off
Voir p.73



EN-CLA1
Connecteur droit



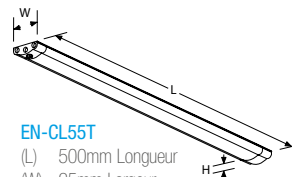
EN-CLA2
Connecteur d'Angle



EN-CLA3
Câble d'Interconnexion



EN-CLPIR
Détecteur de Présence



EN-CL55T
(L) 500mm Longueur
(W) 25mm Largeur
(H) 9mm Hauteur

EN-CL85T (L) 800mm Longueur
(W) 25mm Largeur
(H) 9mm Hauteur

EN-CL105T (L) 1000mm Longueur
(W) 25mm Largeur
(H) 9mm Hauteur

Garantie 3 ans

35.000 heures L70

Finition blanc



fonctionne sur

.control

Zigbee

Relais On/Off
Voir p.41

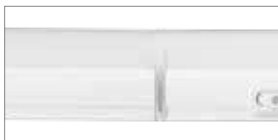
16A

Bluetooth

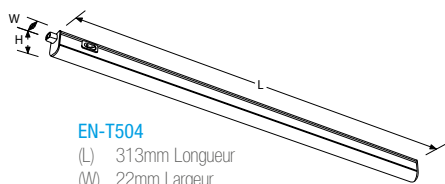
Relais On/Off
Voir p.73

125A

Zone d'ombre réduite



Câble d'interconnexion



EN-T504

(L) 313mm Longueur
(W) 22mm Largeur
(H) 30mm Hauteur

EN-T506

(L) 543mm Longueur
(W) 22mm Largeur
(H) 30mm Hauteur

EN-T510

(L) 873mm Longueur
(W) 22mm Largeur
(H) 30mm Hauteur

LinkE™

Barre LED interconnectable pour crédences

make smart with



Tableau de compatibilité p.270-273

Assure une durée de vie plus longue et d'économies d'énergie plus importantes que les tubes fluorescents T4 et T5 traditionnels

Distribution de lumière uniforme grâce au diffuseur opale

Efficacité jusqu'à 100 lm/W

Connexion 'plug and play'

Interrupteur tactile marche/arrêt permettant un contrôle indépendant des longueurs interconnectées

Câbles d'interconnexion séparés

Livré avec accessoires de montage



Profilés et rubans LED

Code	Watts	Couleur	Lumens	lm/W
EN-T504/30	4W	3000K	360lm	90
EN-T504/40	4W	4000K	400lm	100
EN-T506/30	6W	3000K	540lm	90
EN-T506/40	6W	4000K	600lm	100
EN-T510/30	10W	3000K	900lm	90
EN-T510/40	10W	4000K	1000lm	100

Code

Description

Accessoires

[EN-T5L025](#)

Câble d'interconnexion 250mm pour LinkE™

[EN-T5L05](#)

Câble d'interconnexion 500 mm pour LinkE™

[EN-T5L10](#)

Câble d'interconnexion 1 m pour LinkE™

[EN-T5ML20](#)

Cordon d'alimentation 2 m pour LinkE™



Nos Produits Phares

Appliques

NEW



Voir p.249

Lames Suspendues

NEW



Voir p.250

Plafonniers

NEW



Voir p.252

Batteries Autonomes



Voir p.253



ÉCLAIRAGE DE SECURITÉ / BAES

Emergency



Éclairage de Secours à LED

Depuis de nombreuses années, le groupe Aurora conçoit des luminaires de secours discrets, d'une fiabilité absolue et parfaitement autonomes en cas de perte d'électricité du réseau. La gamme Aurora Emergency vous propose des éclairages permanents et non permanents ainsi que des produits à test manuel ou automatique conçus pour être utilisés dans une grande variété d'applications.

Fonction auto-test

Les éclairages de secours d'Aurora équipés de la fonction auto-test sont conçus pour réduire les coûts d'essai et d'entretien des luminaires d'éclairage de sécurité. Ces luminaires effectuent par eux-mêmes deux types de tests conformément à la réglementation EN 50172:2004.

Des tests périodiques de fonctionnement

Tous les 30 jours, nos luminaires procèdent automatiquement aux essais suivants :

- Le fonctionnement d'urgence pendant une courte période
- La capacité de la batterie
- La bonne santé de la source
- Toute panne ou dysfonctionnement est immédiatement signalé par des LED d'avertissement

Des tests périodiques complets de fonctionnement

Une fois par an, nos luminaires procèdent automatiquement aux essais suivants ;

- Le fonctionnement d'urgence pendant toute la durée assignée du luminaire (3 heures d'autonomie)
- La capacité de la batterie
- La bonne santé de la source
- Toute panne ou dysfonctionnement est immédiatement signalé par des LED d'avertissement

Fonction de test manuel

Outre l'option de test automatique, Aurora propose également une option de test manuel pour tous ses produits d'éclairage de secours. Cette sélection économique et rentable conforme aux réglementations en vigueur sur les éclairages de secours. La fonction de test manuel nécessite des contrôles réguliers qui doivent être effectués en accord avec les exigences de la réglementation.

Modes d'éclairage de secours

Permanent

Les unités "permanentes" fonctionnent normalement, contribuent à l'éclairage général et continuent à fonctionner en cas de perte d'électricité du réseau (éclairage principal et éclairage de secours).

Non permanent

Les unités "non-permanentes" ne fonctionnent que lorsque l'alimentation secteur est défaillante (éclairage de secours uniquement).

Garantie 3 ans
30.000 heures L70

Emergency

Appliques pour Sorties de Secours

3 heures d'autonomie en cas d'urgence

Indice IP65

Résistance IK10

Maintenu ou non maintenu en fonction du branchement de l'interrupteur sous tension

Distance de visibilité de 25 mètres

Montage mural ou au plafond

Légendes d'urgence incluses : haut, bas, gauche et droite

EN-EMBH - Test manuel (bouton poussoir)

EN-EMBHST - Auto-test

EN-EMBHL - Accessoire pour légende suspendue



Montage au Plafond



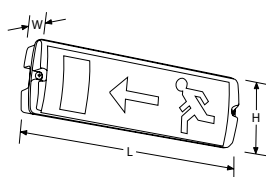
Montage Mural



Légende Suspendue



Légendes Incluses



EN-EMBH

(L) 352mm Longueur
(W) 110mm Largeur
(H) 67mm Hauteur



Code	Description	Watts	L x W x H (mm)
EN-EMBH	Test manuel	3W	352 x 110 x 67mm
EN-EMBHST	Auto-test	5W	352 x 110 x 67mm
Accessoires			
EN-EMBHL	Légende suspendue	-	354 x 297 x 187mm



Emergency

Lames Lumineuses pour Sorties de Secours

3 heures d'autonomie en cas d'urgence

Distance de visibilité de 25 mètres

Permanent

Légendes d'urgence incluses : 2 x haut, bas, gauche et droite

Montage mural ou au plafond

Convient également pour l'encastrement et la suspension - nécessite un accessoire séparé non inclus

EN-EMBL - Test manuel (bouton poussoir)

EN-EMBLST - Auto-test



Montage Mural



Montage Mural
(de côté)



Montage au Plafond

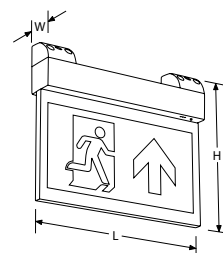
NEW

Code	Description	Watts	L x W x H (mm)
EN-EMBL	Test Manuel	4W	330 x 58 x 246mm
EN-EMBLST	Auto-test	4W	330 x 58 x 246mm

Accessoires

EN-EMBLRK Kit d'Encastrement pour Eclairage de Secours
EN-EMBL & EN-EMBLST

EN-EMBLSK Kit de Suspension pour Eclairage de Secours
EN-EMBL & EN-EMBLST



EN-EMBL

(L) 330mm Longueur
(W) 58mm Largeur
(H) 246mm Hauteur

EN-EMBLST

(L) 330mm Longueur
(W) 58mm Largeur
(H) 246mm Hauteur

Garantie 1 an
30.000 heures L70

Emergency

Lames pour Sorties de Secours

3 heures d'autonomie en cas d'urgence

Peut être permanent ou non (sélectionné par dip-switch)

Distance de visibilité de 25 mètres

Test manuel (bouton poussoir pour auto-test)



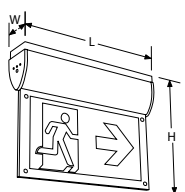
Montage au Plafond



Montage Mural



Pose Encastrée



EN-EMLED21

(L) 300mm Longueur
(W) 55mm Largeur
(H) 235mm Hauteur

EN-EMLED22

(L) 300mm Longueur
(W) 67mm Largeur
(H) 230mm Hauteur

EN-EMLED24

(L) 355mm Longueur
(W) 110mm Largeur
(H) 130mm Hauteur
(RD) 65mm Prof.

Code	Description	Watts	L x W x H (mm)	Prof.
EN-EMLED21	Plafonnier	7W	300 x 55 x 235mm	-
EN-EMLED22	Applique	7W	300 x 67 x 230mm	-
EN-EMLED24	Encastré	7W	355 x 110 x 130mm	65mm

Accessoires

[EN-LG2D](#)

Légende de Signalisation de Secours Direction Bas

[EN-LG2U](#)

Légende de Signalisation de Secours Direction Haut

[EN-LG2LR](#)

Légende de Signalisation de Secours Direction Gauche/Droite



Emergency

Encastré/Saillie pour Sorties de Secours

3 heures d'autonomie en cas d'urgence

Collerettes interchangeables fournies pour l'éclairage des couloirs et des espaces ouverts

Auto-test

Non permanent

Montage en saillie de série (peut être encastré avec ressorts inclus)

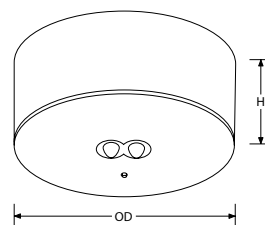
Garantie 3 ans

25.000 heures L70

Finition blanc



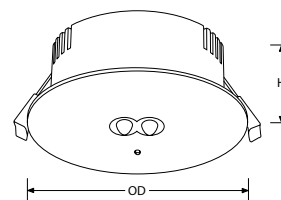
Pose Encastrée



EN-EMDLST Saillie

(OD) 140mm (Ø) Enc.

(H) 62mm Hauteur



EN-EMDLST Encastré

(OD) 140mm (Ø) Enc.

(H) 55mm Hauteur



Code	Description	Watts	Couleur	Lumens
EN-EMDLST	Test Manuel	3W	5000K	240lm



Emergency

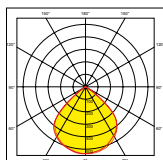
Batteries de Secours Autonomes

Comprend un driver de LED et une batterie NiMH dans un manchon en maille

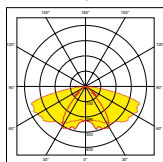
EN-EMLD2 - Encastré de secours autonome

EN-EMLD3 - Encastré de secours autonome avec optique spéciale couloirs

EN-EMLD2



EN-EMLD3

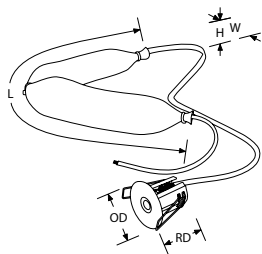


EN-EMLD2



EN-EMLD3

Code	Description	Watts	(Ø) Enc.
EN-EMLD2	Encastré pour éclairage de secours	2W	40mm
EN-EMLD3	Encastré pour éclairage de secours avec fonction couloir	2W	40mm

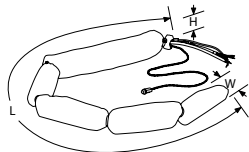


EN-EMLD2

(OD) 51mm (Ø) Enc.
(RD) 70mm Prof.
(L) 1300mm Longueur
(W) 30mm Largeur
(H) 47mm Hauteur

EN-EMLD3

(OD) 51mm (Ø) Enc.
(RD) 70mm Prof.
(L) 1800mm Longueur
(W) 34mm Largeur
(H) 45mm Hauteur



AU-FRLM10EM

(L) 900mm Longueur
(W) 40mm Largeur
(H) 35mm Hauteur

AU-EMTR50W

(L) 800mm Longueur
(W) 260mm Largeur
(H) 95mm Hauteur

Driver LED et batterie NiMH inclus dans un manchon en maille

AU-EMTR50W - Utilisation avec des lampes halogènes MR16 50W max uniquement

AU-FRLM10EM - Utilisation avec encastrés LED intégrée jusqu'à 10W

Peut être intégré dans des installations existantes



AU-FRLM10EM



AU-EMTR50W

Code	Description	Max (W)
AU-FRLM10EM	Pack d'urgence autonome	10W
AU-EMTR50W	Pack d'urgence autonome	50W



Nos Produits Phares

Tension Constante



Courant Constant



Variateurs



Accessoires





ALIMENTATIONS & CONTRÔLE

Drivers LED à tension constante 12V non gradables

Gamme de drivers LED à tension constante 12V pour utilisation avec les rubans LED Aurora et les luminaires.

Garantie 3 ans



AU-LED1012CV



Driver tension constante 12V
10W non-gradable



AU-LED16T



Driver tension constante 12V
16W non-gradable



AU-LED2512CV



Driver tension constante 12V
25W non-gradable



EN-LED7512



Driver tension constante 12V
75W non-gradable



AU-LED10012CV



Driver LED tension constante 12V DC
IP67 2 x 50 W non-gradable



Code	Tension Primaire	Tension de Sortie (V DC)	Puissance nominale	Ta Max. (°C)	Dimensions
AU-LED1012CV	100-264V 50-60Hz	12V	1-10W	50	122 x 40 x 24mm
AU-LED16T	100-264V 50-60Hz	12V	1-16W	50	156 x 38 x 24mm
AU-LED2512CV	100-264V 50-60Hz	12V	1-25W	50	145 x 38 x 28mm
EN-LED7512	220-240V 50-60Hz	12V	5-75W	45	180 x 52 x 30mm
AU-LED10012CV	110-250V 50-60Hz	12V	2 x 50W	50	240 x 67 x 50mm



Drivers LED à tension constante 24V non-gradables

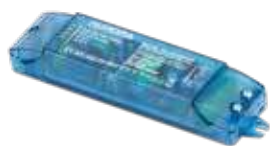
Gamme de drivers LED à tension constante 24V pour utilisation avec les rubans LED Aurora et les luminaires.

Garantie 3 ans



AU-LED1624CV

Driver tension constante 24V
16W non-gradable



AU-LED2524CV

Driver tension constante 24V
25W non-gradable



EN-LED7524

Driver tension constante 24V
75W non-gradable



EN-LED12024

Driver tension constante 24V
120W non-gradable



EN-LED18024

Driver tension constante 24V
180W non-gradable



AU-RSP-320-24

Driver tension constante 24V
320W non-gradable



AU-LED1624IP

Driver tension constante 24V IP68
16W non-gradable



AU-ELG-100-24

Driver tension constante 24V IP67
100W non-gradable



AU-ELG-150-24

Driver tension constante 24V IP67
150W non-gradable



AU-ELG-200-24

Driver tension constante 24V IP67
200W non-gradable



Code	Tension Primaire	Tension de Sortie (V DC)	Puissance nominale	Ta Max. (°C)	Tc Max. (°C)	Dimensions
AU-LED1624CV	220-240V 50-60Hz	24V	1-16W	45	80	156 x 38 x 24mm
AU-LED1624IP	100-264V 50-60Hz	24V	1-16W	45	80	118 x 36 x 25mm
AU-LED2524CV	220-240V 50-60Hz	24V	1-25W	50	80	169 x 38 x 28mm
EN-LED7524	220-240V 50-60Hz	24V	10-75W	45	80	180 x 52 x 30mm
AU-ELG-100-24	220-240V 47-63Hz	24V	1-100W	70	90	199 x 63 x 36mm
EN-LED12024	220-240V 50-60Hz	24V	10-120W	45	90	300 x 40 x 30mm
AU-ELG-150-24	220-240V 47-63Hz	24V	1-150W	70	90	219 x 63 x 36mm
EN-LED18024	220-240V 50-60Hz	24V	10-180W	50	95	345 x 50 x 35mm
AU-ELG-200-24	176-264V 47-63Hz	24V	1-200W	70	90	244 x 71 x 38mm
AU-RSP-320-24	220-240V 50-60Hz	24V	1-320W	70	50	215 x 115 x 30mm



Drivers LED à tension constante 12V/24V gradables

Convient pour la gradation des rubans
LED 12V ou 24V

Gamme de drivers LED gradables à tension constante
12 et 24V pour utilisation avec les rubans LED Aurora.

Garantie 3 ans



AU-LEDD1012

Driver tension constante 12V
10W gradable



EN-LEDD7512

Driver LED tension constante 12V
75W gradable triac



EN-LEDD7524

Driver LED tension constante 24V
75W gradable triac



EN-LEDD15024

Driver LED tension constante 24V
150W gradable



EN-LEDD20024

Driver LED tension constante 24V
200W gradable triac



AU-LEDD9012

Driver tension constante 12V IP67
90W gradable 1-10V



AU-LEDD9024

Driver tension constante 24V IP67
90W gradable 1-10V



Code	Tension Primaire	Tension de Sortie (V)	Puissance nominale	Ta Max. (°C)	Tc Max. (°C)	Dimensions
AU-LEDD1012	220-240V 50-60Hz	12V	1-10W	50	75	145 x 40 x 27mm
EN-LEDD7512	240V 50-60Hz	12V	75W	50	90	212 x 54 x 33mm
EN-LEDD7524	240V 50-60Hz	24V	75W	50	90	212 x 54 x 33mm
EN-LEDD15024	240V 50-60Hz	24V	150W	50	90	310 x 60 x 45mm
EN-LEDD20024	240V 50-60Hz	24V	200W	50	90	310 x 60 x 45mm
AU-LEDD9012	240V 50-60Hz	12V	90W	40	70	171 x 63 x 38mm
AU-LEDD9024	240V 50-60Hz	24V	90W	50	85	171 x 63 x 38mm



Matrice de compatibilité drivers LED / rubans LED*

Ce guide permet d'identifier sereinement les drivers LED 12/24V compatibles avec différentes longueurs de rubans LED proposés dans notre gamme.



Driver LED à tension constante 12V

Longueurs*	EN-ST100	EN-ST100IP
	4.8W/m	4.8W/m
1-3m	AU-LED1012CV	AU-LED1012CV
	AU-LEDD1012	AU-LEDD1012
	AU-LED16T	AU-LED16T
3-6m	AU-LED2512CV	AU-LED2512CV
	EN-LED7512	EN-LED7512
	EN-LEDD7512	EN-LEDD7512
6-9m	EN-LED7512	EN-LED7512
	EN-LEDD7512	EN-LEDD7512
9-12m	EN-LED7512	EN-LED7512
	EN-LEDD7512	EN-LEDD7512

Explication des codes des drivers

EN-LEDD7512

EN

Cette partie du code indique le type de driver à utiliser pour alimenter le ruban.

75

Représente la puissance maximale

12

Représente la tension de sortie

ELG - Driver non gradable
 LED - Driver non gradable
 RSP - Driver non gradable
 LEDD - Driver gradable

Driver LED à tension constante 24V

Longueurs*	EN-ST224	EN-ST324	EN-ST90CX	EN-ST902	EN-ST1024	EN-ST524 EN-ST903	EN-ST904
	9.6W/m	9.6W/m	9.6W/m	9.2W/m	10W/m	14.4W/m	22W/m
1-3m	AU-LED1624V	AU-LED1624V		AU-LED1624V		AU-LED1624V	
	AU-LED2524CV	AU-LED1624IP	AU-LED1624V	AU-LED2524CV	AU-LED1624CV	AU-LED2524CV	AU-LED2524CV
	EN-LED7524	AU-LED2524CV	AU-LED2524CV	EN-LED7524	EN-LED7524	EN-LED7524	EN-LED7524
	EN-LEDD7524	EN-LED7524	EN-LED7524	EN-LEDD7524		EN-LEDD7524	EN-LEDD7524
3-6m							EN-LED7524
							EN-LEDD7524
	EN-LED7524	EN-LED7524	EN-LED7524	EN-LED7524	EN-LED7524	EN-LED7524	AU-LEDD9024
	EN-LEDD7524	EN-LEDD7524		EN-LEDD7524	EN-LEDD9024	AU-LEDD9024	AU-ELG-100-24
6-9m							EN-LED12024
							AU-ELG-150-24
	EN-LED7524	EN-LED7524		EN-LED7524		AU-LEDD9024	EN-LEDD15024
	AU-ELG-100-24	AU-ELG-100-24	EN-LED7524	AU-ELG-100-24	EN-LED7524	AU-ELG-100-24	AU-ELG-150-24
9-12m							EN-LED18024
							EN-LEDD20024
	EN-LEDD9024	AU-LEDD9024	AU-ELG-100-24	AU-LEDD9024	AU-ELG-100-24	EN-LED12024	EN-LEDD20024
	AU-ELG-100-24	AU-ELG-100-24	EN-LED12024	AU-ELG-100-24	EN-LED12024	AU-ELG-150-24	AU-ELG-200-24

*Tous les drivers LED du tableau ne permettent pas d'atteindre la longueur maximale. La fourchette précisée indique les capacités du driver le plus faible et celles du plus puissant. La puissance nécessaire doit être estimée en fonction de la consommation du ruban sélectionné et dans la limite de 95% de la puissance du driver souhaité (soit 5% de marge d'erreur). Pour des longueurs plus importantes ou toute autre question concernant les rubans LED, veuillez contacter le service commercial.

Drivers LED à courant constant

Drivers de LED à courant constant 350mA / 700mA

Gamme de drivers à courant constant pour utilisation avec les luminaires Aurora.

Garantie 3 ans



AU-LED09T



Driver courant constant 350mA
1-9W non-gradable



AU-LEDD7010

Driver LED courant constant 700
mA 1-10 W gradable



AU-LED09IP



Driver courant constant 350mA IP68
3-9W non-gradable



AU-LED709IP



Driver LED courant constant 700 mA
IP68 3-9 W non-gradable



AU-LEDD16CC

Driver LED courant constant 350 mA
1-18 W (2 x 9 W) gradable



AU-LEDD3516

Driver LED courant constant
350 mA 15-18 W gradable



AU-LEDD7030

Driver LED courant constant
700 mA 27-36 W non-gradable



Code	Tension Primaire	Courant de sortie (mA)	Puissance nominale	Ta Max. (°C)	Dimensions
AU-LED09T	220-240V 50-60Hz	350mA	1-9W	50	156 x 38 x 25mm
AU-LEDD7010	220-240V 50-60Hz	700mA	1-10W	50	185 x 40 x 31mm
AU-LED09IP	100-264V 50-60Hz	350mA	3-9W	50	118 x 35 x 25mm
AU-LED709IP	220-240V 50-60Hz	700mA	3-9W	45	120 x 35 x 25mm
AU-LEDD16CC	220-240V 50-60Hz	350mA	1-18W	45	169 x 38 x 28mm
AU-LEDD3516	220-240V 50-60Hz	350mA	15-18W	45	169 x 38 x 28mm
AU-LEDD7030	220-240V 50-60Hz	700mA	27-36W	45	169 x 46 x 28mm



Transformateurs électroniques

10-210W

Gamme de transformateurs électroniques gradables

Garantie 1 an



AU-E60

Transformateur électronique 10-60 W/VA Gradable



EN-SC60

ETran Transformateur électronique basse tension gradable 20-60W/VA



DA-E60

Transformateur électronique 20-60 W/VA



AU-PD60

Transformateur gradable 20-60W/VA et douille GU5,3



AL-50462

Transformateur électronique 10-60 W/VA gradable et douille GU5,3



AU-E105

Transformateur électronique 35-105 W/ VA Gradable



AU-RD105

Transformateur électronique gradable 35-105W/VA



AU-RD150

Transformateur électronique gradable 50-150W/VA



AU-RD210

Transformateur électronique gradable 50-210W/VA



AU-150

Transformateur électronique gradable 50-150W/VA



AU-210

Transformateur électronique gradable 50-210W/VA



Code	Tension primaire	Tension de Sortie (VAC)	Puissance nominale	Ta Max. (°C)	Tc Max. (°C)	Dimensions
AU-E60	250V 30-50Hz	11.4V	60W	50	70	90 x 39 x 27mm
EN-SC60	240V 50-60Hz	11.4V	60W	50	75	88 x 40 x 20mm
DA-E60	240V 50-60Hz	11.4V	60W	50	75	100 x 41 x 20mm
AU-PD60	250V 30-50Hz	11.4V	60W	50	75	150 x 36 x 20mm
AL-50462	240V 50-60Hz	11.4V	60W	50	80	119 x 34 x 20mm
AU-E105	250V 30-50Hz	11.4V	105W	45	75	145 x 38 x 25mm
AU-RD105	250V 30-50Hz	11.4V	105W	45	75	86 x 25mm
AU-RD150	250V 30-50Hz	11.4V	150W	45	80	105 x 25mm
AU-RD210	250V 30-50Hz	11.4V	210W	45	80	110 x 35mm
AU-150	250V 30-50Hz	11.4V	150W	45	80	145 x 43 x 28mm
AU-210	250V 30-50Hz	11.4V	210W	45	80	164 x 46 x 32mm



Contrôle RGB

Contrôle DMX RGB

Récepteur DMX 12/24V pour le contrôle des rubans LED RGB et RGBW. Jusqu'à 30 unités peuvent être contrôlées par un commutateur pour permettre le contrôle synchronisé de plusieurs charges RGB/RGBW. Nécessite un driver LED tension constante de 12V ou 24V DC. Doit être installé à l'intérieur. Charge maximale 150W.

Garantie 1 an



AU-DMX1500



Récepteur DMX RGB/
RGBW 150 W

Contrôleur mural DMX RGB & RGBW 12V/24V permettant de gérer l'allumage/extinction et la gradation. Permet de mémoriser jusqu'à 4 programmes. Convient pour les bandes LED RGB et RGBW. Nécessite une alimentation 12V ou 24V DC (non inclus). Convient pour contrôler AU-DMX1500.

Garantie 1 an



AU-DMXRGBC

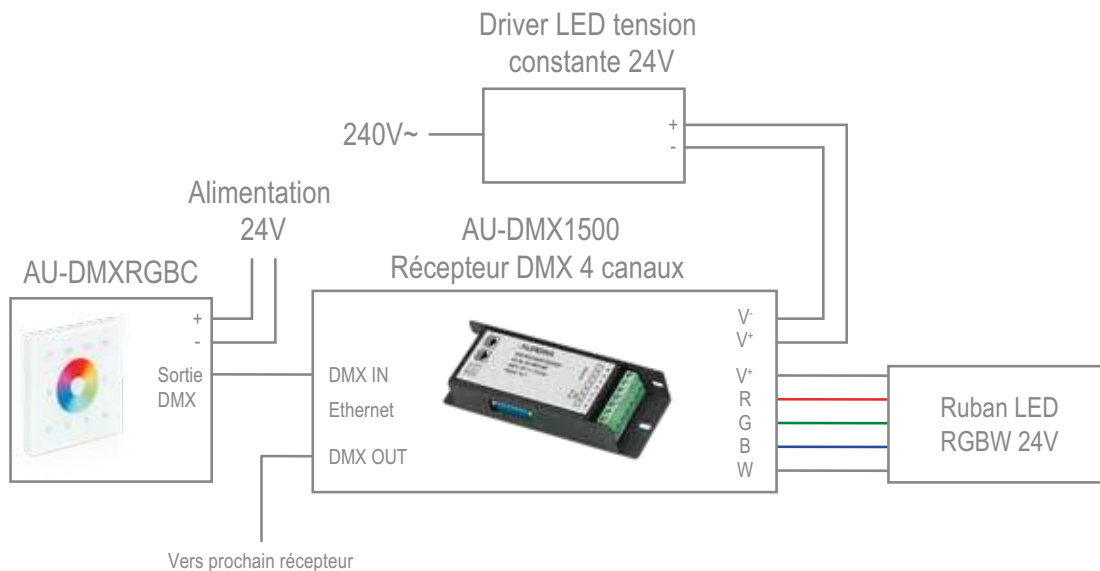


Contrôleur DMX RGB/RGBW

Système de gestion de couleur DMX RGB

Un système simple et efficace pour un contrôle des rubans LED RGBW. Le contrôleur mural et le sous-contrôleur DMX permettent un mélange de couleurs RGBW complet, des couleurs statiques, un gradateur et des scénarios prédéfinis sur plusieurs longueurs de rubans RGBW.

- 4 scénarios programmables
- Gradation totale
- Sélection statique des couleurs
- Molette de couleur variable
- Effets pré-programmés



Contrôle RGB

Contrôleur RGB 12V/24V. Charge maximale: 216W en 12V et 432W en 24V - récepteur & télécommande inclus. 18 programmes préenregistrés permettant de configurer le changement de couleur, la gradation et la vitesse de fondu. Livré avec une télécommande d'une portée de 5 mètres (3 piles AAA nécessaires). 1 contrôleur par application.

Garantie 1 an

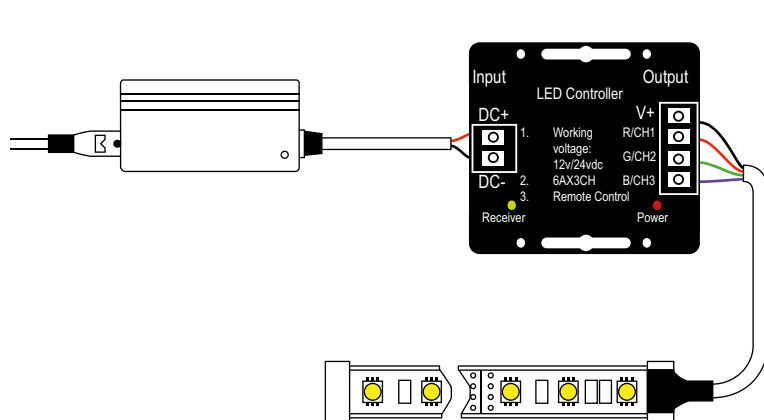


Caractéristiques du contrôleur RGB



AU-RGB1224A

Contrôleur RGB 12-24V
avec télécommande



**Jusqu'à 5 mètres
de portée**

Code

AU-RGB1224A

Description

Contrôleur RGB 12-24V avec télécommande



Contrôle Mural

Contrôleur mural CX

Contrôleur mural pour ruban LED à changement de couleur CX

Sélection des couleurs sur pavé tactile

Réglage de la luminosité pour une gradation en douceur

Mode changement de couleur avec réglage de la vitesse

Nécessite un driver LED 24V - vendu séparément

Charge max. 196W

Garantie 1 an



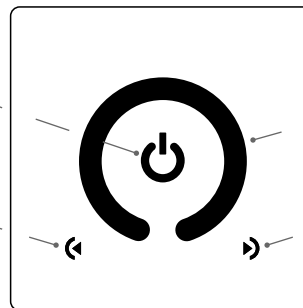
AU-CXW9

Contrôleur mural gradable & blanc dynamique pour Ruban CX

Caractéristiques du contrôleur mural

Marche/Arrêt
(maintenir la touche enfoncée pendant 3 secondes pour éteindre)

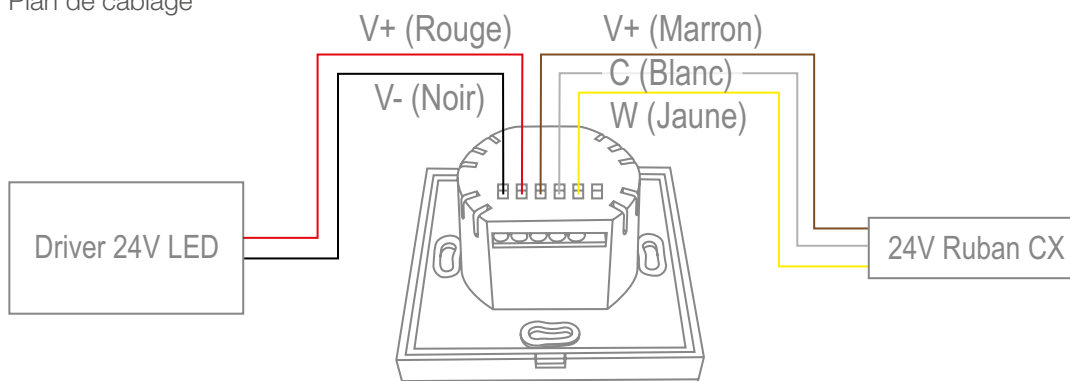
Diminuer la luminosité



Roue de sélection des blancs

Augmenter la luminosité

Plan de câblage



Code

Description

AU-CXW9

Contrôleur mural gradable & blanc dynamique pour Ruban CX

Le contrôleur mural n'est pas compatible avec le système AOne™.



Variateurs et modules pour interrupteur

Variateur rotatif 1 bouton 2 voies 60-400W

Compatible transformateurs électroniques/toriques et lampes tungstène
Potentiomètre intégré, permet de faire varier les lampes à un niveau d'intensité minimum sans scintillement ou extinction
Découpage en début de phase
Utilisable avec des charges résistives et inductives
Fusible de protection contre la surchauffe intégré
Boîtier du module scellé par ultrasons pour réduire le bourdonnement
Gradation lumineuse en douceur de 0 à 100 %
Peut convenir avec la plupart des façades pour variateur
Commutations une ou deux voies
Charge maximale de la LED 120 W
Réduire de 70 % pour faire varier la LED

Garantie 1 an



EN-DSP400X
Variateur rotatif 1 bouton 2 voies

Variateur rotatif 1-10 V 1 bouton 2 voies

Fusible de protection contre la surchauffe intégré
Boîtier du module scellé par ultrasons pour réduire le bourdonnement du variateur
Variateur 1-10 V convient pour le contrôle de la gradation des drivers LED gradables 1-10 V (AU-LEDD9012/AU-LEDD9024)
Commutations une ou deux voies
Charge de commutation de 400 W

Garantie 1 an



AU-DSPLED
Variateur Rotatif 1 Poste 2 voies 1-10 V

Module de variation à 2 voies marche/arrêt

Compatible transformateurs électroniques/toriques et lampes tungstène
Potentiomètre intégré, permet de faire varier les lampes à un niveau d'intensité minimum sans scintillement ou extinction
Découpage en début de phase
Utilisable avec des charges résistives et inductives
Fusible de protection contre la surchauffe intégré
Boîtier du module scellé par ultrasons pour réduire le bourdonnement
Gradation lumineuse en douceur de 0 à 100 %
Peut convenir avec la plupart des façades pour variateur
Commutations une ou deux voies
Charge maximale de la LED 120 W
Réduire de 70 % pour faire varier la LED

Garantie 1 an

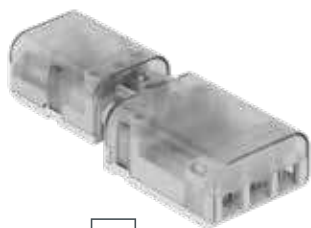


AU-DSP01
Variateur 2 voies marche/arrêt

Code	Description
EN-DSP400X	Variateur rotatif 1 bouton 2 voies
AU-DSPLED	Variateur Rotatif 1 Poste 2 voies 1-10 V
AU-DSP01	Variateur 2 voies marche/arrêt

Connecteurs

Connecteurs rapides ou IP pour installation



FASTRFIX™

AU-FF13

Connecteur FastRFix™ 3 pôles



FASTRFIX™

AU-FF13C

Connecteur FastRFix™ 3 pôles
précâblé avec 25 cm de câble 3
brins 0,75 mm



DA-900

Connecteur rapide et repiquable 3 Pôles 16A

240V pour câble 3 x 0,75mm à 2,5mm²

Ne nécessite pas d'outils

Code

Description

AU-FF13

Connecteur FastRFix™ 3 pôles

AU-FF13C

Connecteur FastRFix™ 3 pôles précâblé avec 25 cm de câble 3 brins 0,75 mm

DA-900

Connecteur rapide repiquable sans outil



DA-950

Raccord étanche linéaire 3 pôles 16A /
250V AC - Pour câble 7 mm à 12 mm -
IP68 et immergeable jusqu'à 1 mètre



DA-951

Raccord étanche en T 3 pôles 16A / 250V
AC - Pour câble 7 mm à 12 mm - IP68 et
immergeable jusqu'à 1 mètre

Code

Description

DA-950

Raccord linéaire étanche IP68 3 pôles

DA-951

Raccord T étanche IP68 3 pôles



Accessoires

Douilles et écarteurs d'isolants

Douilles pour lampes basse et haute tension pour le relamping et l'intégration

Corps en céramique résistant à la chaleur

2 fils (1 x 1,5mm²)

AL-80108 livré avec bornier à vis

DA-900E livré avec connecteur rapide 2P

Pour lampe 50W max

Garantie 1 an

Code	Description
AL-80103	Ensemble douille GU5,3 pré-câblée
AL-80108	Ensemble douille GU10 pré-câblée
DA-900E	Ensemble douille rapide GU10 pré-câblée
DA-810	Douille stéatite GU5,3
DA-820	Douille stéatite GU10



[AL-80103](#)
Ensemble douille GU5,3 pré-câblée



[AL-80108](#)
Ensemble douille GU10 pré-câblée



[DA-900E](#)
Ensemble douille rapide GU10 pré-câblée



[DA-820](#)
Douille stéatite GU10



[DA-810](#)
Douille stéatite GU5,3



[AL-013071](#)
Écarteur d'isolant pour spot encastré

Accessoire de pose sous matériel isolant

Max 50W sous isolant déroulé, max 35W sous isolant soufflé


Pour la compatibilité avec les produits LED intégrée, nous consulter

Pour autres types d'isolants et de lampes, nous consulter


Compatible spots de diamètres 62mm à 90mm

Hauteur max 100mm

Garantie 1 an

Code	Description
AL-013071	Écarteur d'isolant pour spot encastré
 AL-013072	Écarteur d'isolant pour dalle et downlight



 [AL-013072](#)
Écarteur d'isolant pour dalle et downlight

Ensemble de 4 composants à clipser et tampons adhésifs

Dimension : Hauteur 80 mm, longueur 300 mm (1 élément)

Matériau : Polyamide autoextinguible classé UL94 V2

Nécessite une découpe de 120 mm (plafonds)

Garantie 1 an





INFORMATION

32 produits connectés et plus de 1000 produits connectables grâce aux solutions de contrôle AOne™



Intelligent Hub AOne™ mPro ZX AOne™ Light GU10 CX AOne™ Light GU10 RGBCX AOne™ Light Standard CX AOne™ Light Flamme CX AOne™ Light Standard RGBCX AOne™ Light Filaments couleur™ Light Variateur Vintage AOne™ Light Télécom sur pile AOne™ Light Télécom/contrôleur mural chéatique AOne™ Control Module triac AOne™ Control Module 1-10V AOne™ Control Contrôleur 1/2/24V ruban LED Relais on/off AOne™ Control Détecteur IR AOne™ Control Détecteur porte/fenêtre AOne™ Control

Shop Lighting - LED intégrée

TorontoHD

BimPro

Vitrines - Non LED intégrée

Trac™ - Avec lampe gradable

Trac™ Kit - Avec lampe gradable

Dalles

DuoLite - Gradable

VersiTile

EdgeLitePro - Gradable

EdgeLite - Gradable

BackLite

EdgeLitePro haut/bas - Gradable

Réglottes

BatPacPro

Eco8

Hydro-Link

LinearPac

LinearTube

PrincetonPro - Gradable

Dartmouth - Gradable

InterLEDPro - Gradable

Suspensions industrielles

AriahPro

Cosmos

HulkPro

Projecteurs extérieurs

Helius+

Volta

QuaZar

Hublots LED Hublots LED

Hercules

Orbital™

UtiliteDrum™

Utilite™

Appliques - Non LED intégrée

WallEPro IP54/IP65 - Avec lampe gradable

WallE IP44 - Avec lampe gradable

Appliques - LED intégrée

WallEPro IP65

Klay IP65

WallE Polycarbonate

WallE IP65

Waiz

Encastrés de sol - Non LED intégrée

G-Lite Pro IP65 Carrossable - Avec lampe gradable

G-Lite IP67 Carrossable - Avec lampe gradable

G-Lite IP67 4 fentes - Avec lampe gradable

S-Lite Pro - Avec lampe gradable

S-Lite - Avec lampe gradable

Encastrés de sol - LED intégrée

G-LitePro IP67 Piétonnier

M-LitePro IP68

M-LitePro IP68

M-Lite IP67

Ruban LED

LEDLinePro Kits

LEDLinePro 12V Monochrome

LEDLinePro 12V IP67 Monochrome

LEDLinePro 12V RGB

LEDLinePro 24V Monochrome

LEDLinePro 24V IP67 Monochrome

LEDLinePro 24V RGB

LEDLinePro 24V RGB IP67

LEDLinePro 24V IRC90 Monochrome

LEDLinePro 24V Monochrome

LEDLineCOB 24V Monochrome

LEDLinePro 24V IRC90 Monochrome

LEDLinePro 24V RGBW

LEDLinePro 24V RGBW IP67

LEDLineProCX 24V CX

LEDLineProRGBCX 24V RGBCX

Blade

LinkE

Page	19	21	23	23	24	24	25	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	43
135	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
136	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
137	•	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
147	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
148	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
149	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
150	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
153	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
154	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
158	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
159	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
160	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
162	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
163	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
164	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
165	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
166	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
170	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	-	-
172	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
173	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
174	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
177	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
178	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
182	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
184	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
186	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
187	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
193	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
194	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
190	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
192	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
196	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
197	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
198	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
202	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
203	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
204	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
212	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
213	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
206	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
208	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-
209	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
210	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-	-
219	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
220	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
221	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
222	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
224	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
225	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
226	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
228	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
230	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
231	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
232	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
234	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
235	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
236	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
238	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
240	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
242	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
244	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-
245	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-

23 produits connectés et plus de 1000 produits connectables grâce aux solutions de contrôle AOne™

make smart with



Shop Lighting - LED intégrée

TorontoHD

BimPro

Vitrines - Non LED intégrée

Trac™ - Avec lampe gradable

Trac™ Kit - Avec lampe gradable

Dalles

DuoLite - Gradable

VersiTile

EdgeLitePro - Gradable

EdgeLite - Gradable

BackLite

EdgeLitePro haut/bas - Gradable

Réglettes

BatPacPro

Eco8

Hydro-Link

LinearPac

LinearTube

PrincetonPro

Dartmouth

InterLEDPro

Projecteurs extérieurs

Helius+

Volta

QuaZar

Hublots LED

Hercules

Orbital™

UtiliteDrum™

Utilite™

Appliques - Non LED intégrée

WallE Pro IP54/IP65 - Avec lampe gradable

WallE IP44 - Avec lampe gradable

Appliques - LED intégrée

WallE Pro IP65

Klay IP65

WallE Polycarbonate

WallE IP65

Waiz

Encastré de sol - Non LED intégrée

G-LitePro IP65 Carrossable - Avec lampe gradable

G-Lite IP67 Carrossable - Avec lampe gradable

G-Lite IP67 4 fentes - Avec lampe gradable

S-LitePro - Avec lampe gradable

S-Lite - Avec lampe gradable

Encastré de sol - LED intégrée

G-LitePro IP67 Piétonnier

M-LitePro IP68

M-LitePro IP68

M-Lite IP67

Ruban LED

LEDLinePro Kits

LEDLinePro 12V Monochrome

LEDLinePro 12V IP67 Monochrome

LEDLinePro 12V RGB

LEDLinePro 24V Monochrome

LEDLinePro 24V IP67 Monochrome

LEDLinePro 24V RGB

LEDLinePro 24V RGB IP67

LEDLinePro 24V IRC90 Monochrome

LEDLinePro 24V Monochrome

LEDLineCOB 24V Monochrome

LEDLinePro 24V IRC90 Monochrome

LEDLinePro 24V IRC90 Monochrome

LEDLinePro 24V RGBW

LEDLinePro 24V RGBW IP67

LEDLineProCX 24V CX

LEDLineProRGBCX 24V RGBCX

Blade

LinkE

Page

	Intelligent	mPro BX AOne™ Light	Downlight AOne™ Light	Dalle LED CX AOne™ Light	GU10 CX AOne™ Light	GU10 RGBCX AOne™ Light	Standard E27 CX AOne™ Light	Standard E27 RGBCX AOne™ Light	Contrôle mural chétiq AOne™ Light	Télécommande AOne™ Light	Module triac AOne™ Control	Module DALI AOne™ Control	Contrôle 12/24V	Module 0-10V AOne™ Control	Relais on/off AOne™ Control	Détecteur IR AOne™ Control
TorontoHD	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
BimPro	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Trac™ - Avec lampe gradable	136	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-
Trac™ Kit - Avec lampe gradable	137	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-
DuoLite - Gradable	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-
VersiTile	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
EdgeLitePro - Gradable	149	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•	-	-
EdgeLite - Gradable	150	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•	-	-
BackLite	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
EdgeLitePro haut/bas - Gradable	154	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	•	-	-
BatPacPro	158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Eco8	159	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Hydro-Link	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
LinearPac	162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
LinearTube	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
PrincetonPro	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-
Dartmouth	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	•	•	-	-
InterLEDPro	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Helius+	174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Volta	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
QuaZar	178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Hercules	182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Orbital™	184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
UtiliteDrum™	186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Utilite™	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
WallE Pro IP54/IP65 - Avec lampe gradable	193	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
WallE IP44 - Avec lampe gradable	194	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
WallE Pro IP65	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Klay IP65	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
WallE Polycarbonate	196	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
WallE IP65	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Waiz	198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
G-LitePro IP65 Carrossable - Avec lampe gradable	202	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-
G-Lite IP67 Carrossable - Avec lampe gradable	203	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-
G-Lite IP67 4 fentes - Avec lampe gradable	204	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-
S-LitePro - Avec lampe gradable	212	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-
S-Lite - Avec lampe gradable	213	-	-	-	•	•	-	-	-	•	-	-	-	-	•	-
G-LitePro IP67 Piétonnier	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
M-LitePro IP68	208	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
M-LitePro IP68	209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
M-Lite IP67	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
LEDLinePro Kits	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 12V Monochrome	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 12V IP67 Monochrome	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 12V RGB	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V Monochrome	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V IP67 Monochrome	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V RGB	226	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V RGB IP67	228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V IRC90 Monochrome	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V Monochrome	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLineCOB 24V Monochrome	232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V IRC90 Monochrome	234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V IRC90 Monochrome	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V RGBW	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLinePro 24V RGBW IP67	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLineProCX 24V CX	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
LEDLineProRGBCX 24V RGBCX	242	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	-
Blade	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
LinkE	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-

Tableau de comptabilité lampes/luminaires

Luminaires / Lampes	P.	Lampes GU10 non connectées	Lampes GU10 longues non connectées	GU10 CX Zigbee	GU10 RGBCX Zigbee	GU10 CX Bluetooth	GU10 RGBCX Bluetooth
		p.113	p.114	p.23	p.23	p.57	p.57
AL-1015GU	97	•	-	•	-	•	•
AL-1025GU	97	•	-	•	-	•	•
AU-ADGUST1BIP	91	•	•	•	•	•	•
AU-ADGUST1BOV	91	•	•	•	•	•	•
AU-ADGUST1BPN	91	•	•	•	•	•	•
AU-ADGUST1BRB	91	•	•	•	•	•	•
AU-ADGUST2BIP	91	•	•	•	•	•	•
AU-ADGUST2BOV	91	•	•	•	•	•	•
AU-ADGUST2BPN	91	•	•	•	•	•	•
AU-ADGUST2BRB	91	•	•	•	•	•	•
EN-DLM1010	87	•	-	•	-	•	•
EN-DLM211	106	•	•	•	-	•	•
EN-DLM212	106	•	-	•	•	•	•
EN-DLM355	96	•	•	•	•	•	•
EN-DLM356	96	•	-	•	•	•	•
EN-DLM357	96	•	-	•	•	•	•
EN-DLM412	98	•	-	•	•	•	•
EN-DLM611	102	•	•	•	•	•	•
EN-DLM611S	102	•	•	•	•	•	•
EN-DLM612	102	•	•	•	•	•	•
EN-DLM613	102	•	•	•	•	•	•
EN-DLM614	104	•	•	•	•	•	•
EN-DLM615	103	•	•	•	•	•	•
EN-DLM616	103	•	•	•	•	•	•
EN-DLMB11W	105	•	•	•	•	•	•
EN-DLMB12W	105	•	•	•	•	•	•
EN-MGU101	100	•	-	•	-	•	•
EN-MGU102	100	•	-	•	-	•	•
EN-PEN1	101	•	•	•	•	•	•
EN-RGL1	203	•	-	•	-	•	•
EN-RGL2	204	•	-	•	-	•	•
EN-SL1	213	•	-	•	-	•	•
EN-SLSS1	212	•	-	•	-	-	-
EN-TK1	136	•	•	•	•	•	•
EN-TK2	136	•	-	•	-	•	•
EN-TKGK1	137	•	•	•	-	•	•
EN-TKGK2	137	•	-	•	-	•	•
EN-WAL541/AN	193	•	-	•	-	•	•
EN-WDL822	193	•	-	•	-	•	•
EN-WDL832	193	•	-	•	-	•	•
EN-WL1	194	•	-	•	-	•	•
EN-WL2	194	•	-	•	-	•	•
EN-WL5	195	•	-	-	-	-	-
EN-WL6	195	•	-	-	-	-	-
EN-WU021SS	202	•	-	•	•	•	•
EN-WU022SS	202	•	-	•	•	•	•

Exemple de compatibilité



EDLMTMPRO



G-LiteTMPRO



WallETMPRO

Peinture sur-mesure



Nous savons que nos clients ont parfois besoin de luminaires dans des couleurs spéciales, coordonnées à d'autres accessoires, à un mobilier ou à l'esprit d'une pièce. C'est pourquoi nous avons étendu notre service sur-mesure à une large gamme de produits LED. Désormais, les produits marqués du logo "Painting service" peuvent vous être proposés dans la couleur RAL exacte et avec la brillance que vous souhaitez. Choisissez votre collerette, précisez vos quantités et nous nous occupons de tout, pour vous aider à répondre au mieux à vos projets (sous réserve d'un montant minimum de commande).



Cutting Service, la découpe de ruban LED sur mesure

Le ruban LED est une solution d'éclairage idéale pour les projets et les installations complexes nécessitant un éclairage ou rétroéclairage intégré. Jugé complexe à mettre en œuvre, le ruban LED suscite parfois l'inquiétude des installateurs. Avec Aurora, plus besoin de vous en inquiéter ! Vous pouvez désormais recevoir des longueurs de ruban LED prédécoupées et précablées d'après les mesures que vous nous avez indiquées. Nous vous expédions des longueurs de rubans LED proches de vos exigences et conformes à leur préconisation technique, et ce, dans les plus brefs délais suivant la réception de votre commande.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial local ou notre équipe commerciale par téléphone au +33 (0) 1 30 11 11 88 ou par e-mail : commercial@auroralighting.com ou visitez notre site Internet auroralighting.com



Réglementations et certifications

Sécurité Européenne, Approbations EMC & Symboles Clés

	Changement de couleur RGB (Rouge Vert Bleu)		Protection contre les jets d'eau de faible pression. Protection contre les poussières
	Changement de couleur RGBW (Rouge Vert Bleu Blanc)		Protection contre les jets d'eau de forte pression. Protection contre les poussières
	Changement de couleur RGBCX (Rouge Vert Bleu Blanc Dynamique)		Protection IP67 en cas d'immersion temporaire dans l'eau. Protection contre les poussières
	Indice de rendu des couleurs 80		Protection IP68 en cas d'immersion dans l'eau. Protection contre les poussières
	Indice de rendu des couleurs 90		Protection IP69K contre les jets d'eau puissants à courte portée
	Protection acoustique testée		Encastré de sol piétonnier
	Certifié étanche à l'air		Carrossable
	Peinture sur-mesure		Requiert un câblage en parallèle (tension constante, 12V DC ou 24V DC)
	Classe I - L'équipement doit être mis à la terre		Requiert un câblage en série (courant constant, 350 ou 700 mA)
	Classe II - Construction à double isolation – ne nécessite pas de mise à la terre		Convient pour installation directe, dans un profilé ou pour intégration
	Classe III - Conforme à la classe 3 – sécurité extra basse tension – moins de 50 V AC		Résistance aux impacts 1 joule
	Certificat de sûreté des organismes de certification – valable dans 45 pays dans le monde		Résistance aux impacts 2 joules
	Usage intérieur uniquement		Résistance aux impacts 5 joules
	ENEC – Tests et certification – dans 20 pays européens		Lampe efficace
	Protection contre les éclaboussures d'eau		Lampe à rendement élevé
	Protection contre les éclaboussures d'eau et la poussière		Lampe à rendement supérieur

Termes d'éclairage

Puissance

Mesure de la puissance ou du taux de consommation d'énergie d'un appareil électrique en fonctionnement, calculé en multipliant la tension à laquelle un appareil fonctionne par le courant consommé (watts = volts x ampères).

Lumens

Un lumen est une unité de mesure utilisée pour exprimer la quantité d'éclairage fournie par une source de lumière.

Efficacité lumineuse (rapport Lumen/watt)

L'efficacité lumineuse est calculée en divisant la puissance totale d'un luminaire en lumen par sa puissance. Plus le nombre de lumens par circuit est élevé, plus un produit convertit efficacement l'électricité en lumière.

Par exemple:

Une halogène GU10 de 50 W produit environ 400 lumens et consomme 50 W de puissance.

Donc, $520 \div 5 = 104$, il produit 104 lumens pour 1 watt d'électricité

Lux

Unité de mesure du flux lumineux éclairant une surface. Equivaut à l'éclairage d'une surface qui reçoit normalement et d'une manière uniforme un flux lumineux de 1 lumen par mètre carré.

Termes d'éclairage

CRI (IRC : indice de rendu des couleurs)

Cet indice définit l'aptitude d'une lumière à ne pas déformer l'aspect coloré des objets qu'elle éclaire. Pour exemple, la lumière du soleil a un IRC de 100. L'indice varie de 0 à 100, avec : IRC < 60 = mauvais ; 60 < IRC < 80 = correct ; IRC > 80 = bon ; IRC > 95 = excellent.

Facteur de maintenance (L70)

Le facteur de maintenance exprimé en lumen reflète la performance globale d'une source de lumière tout au long de sa vie. Bien qu'ils soient toujours opérationnels, tous les appareils subiront une perte de lumen. La valeur L70 d'un luminaire indique après combien d'heures de fonctionnement, il restera productif à 70 % de son flux lumineux original. Par exemple, une installation produisant 1.000 lumens avec un L70 de 50.000 heures signifie qu'après 50.000 heures de fonctionnement, le flux lumineux aura chuté à environ 700 lumens.

IK, résistance aux chocs

L'indice IK détermine le degré de protection du matériel contre les chocs d'origine mécanique. Son intensité s'exprime grâce à une échelle de 0 à 10. L'échelle d'évaluation IK identifie la capacité d'un boîtier à résister à des impacts mesurés en joules (J)

Degrés de protection contre les pièces mécaniques externes									
IK00	IK02	IK03	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10	IK00
Protection jusqu'à	0.2J	0.35J	0.5J	0.7J	1J	2J	5J	10J	20J

Températures de couleur

	Températures de couleur en mots	Températures de couleur en chiffres	Effets sur la couleur	Applications types
6500K	Lumière du jour blanc	5000K +	Améliore fortement les bleus et les verts. Le blanc a une apparence bleue.	Bureaux, hôpitaux et industriel
5000K				
4000K	Blanc froid	4000K - 5000K	Améliore les bleus et les verts. Le blanc a une apparence bleue.	Bureaux, hôpitaux et industriel
3500K	Blanc chaud	2700K - 3500K	Améliore le rouge, l'orange et le vert. Le blanc a une apparence jaunie.	Résidentiel, restaurants et hôtellerie
3000K				
2700K				
2200K	Jaune	2200K - 2700K	Améliore fortement le rouge et l'orange. Le blanc a une apparence orange chaude.	Résidentiel, restaurants et hôtellerie



Normes d'éclairage pour une salle de bain

Lors de l'éclairage d'une salle de bain, de nombreuses zones nécessitent une attention particulière, conformément aux réglementations de l'industrie. Il y a trois volumes dans une salle de bain et pour chaque volume, il convient d'installer les équipements adaptés.

Veillez vous reporter au diagramme ci-dessous pour les références.



Volume 0

C'est une zone pouvant contenir de l'eau, une douche ou un bain. Les produits qui entrent dans cette zone doivent être à basse tension (12 V max) et classés IP68.

Volume 1

C'est la zone de baignade ou de douche située jusqu'à 2,25 mètres. Requiert IP65 contre les projections d'eau.

Volume 2

IP44 minimum requis pour l'éclairage, sauf si le nettoyage de la salle de bain nécessite un jet d'eau (dans ce cas IP65 requis).

Explication Indice IP

L'indice de protection (IP) exprime le degré de protection contre la pénétration des corps solides (1er chiffre – protection croissante de 0 à 6) et contre la pénétration de l'eau (2e chiffre – protection croissante de 0 à 8).

Protection contre les solides		Protection contre l'intrusion d'eau	
1	Protection contre les corps solides supérieurs à 50 mm	1	Protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2	Protection contre les corps solides supérieurs à 12 mm	2	Protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à 15° de la verticale
3	Protection contre les corps solides supérieurs à 2,5 mm	3	Protégé contre l'eau en pluie jusqu'à 60° de la verticale
4	Protection contre les corps solides supérieurs à 1 mm	4	Protégé contre les projections d'eau de toutes directions
5	Protégé contre la poussière avec une entrée limitée autorisée	5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance
6	Totalement protégé contre la poussière	6	Protégé contre les jets d'eau puissants, protection contre l'infiltration limitée
		7	Protégé contre les effets de l'immersion temporaire jusqu'à 1 m et pendant 30 minutes
		8	Protégé contre les effets de l'immersion prolongées au-delà de 1 m
		9K	Protection contre le nettoyage à haute pression, à haute température et venant de plusieurs directions

Indice de protection — IP **6** **5**

Procédure d'essai au feu

Test au fil incandescent

Conformément aux exigences normatives définies dans la norme IEC 60598-1 : 2014-05 Luminaires Exigences générales et essais, l'ensemble de nos luminaires répond aux essais relatifs à la résistance à la flamme et à l'inflammation et satisfait, à ce titre, au test au fil Ni-Cr incandescent chauffé à 650 °C.

Coupe-feu

Différents type de bâtiment respectent différentes normes et des types de plafonds spécifiques. Les plafonds doivent être construits de manière à protéger les planchers situés au-dessus et les bâtiments adjacents afin de fournir une résistance au feu. Les solives de plafond peuvent être espacées à des distances différentes et diverses spécifications de plaques de plâtre sont utilisées pour atteindre une durée spécifique de résistance au feu. C'est pourquoi il est important que l'encastré coupe-feu utilisé dans un bâtiment soit le plus approprié pour ce type de construction et de plafond.

Avoir un certificat d'essai de 90 minutes NE SIGNIFIE PAS que le produit est adapté pour des installations de 30 ou 60 minutes de durée. Pour tous les types d'installation de 30/60/90 minutes, trois tests distincts sont nécessaires et une certification appropriée doit être établie pour chacun. Veuillez-vous assurer de la réglementation locale avant de le spécifier.

Procédure de test coupe-feu

1. Four de test



2. À l'intérieur du four



3. Construction du plafond



4. Installation



5. Plancher du plafond



6. Début des essais



7. Surveillance des tests



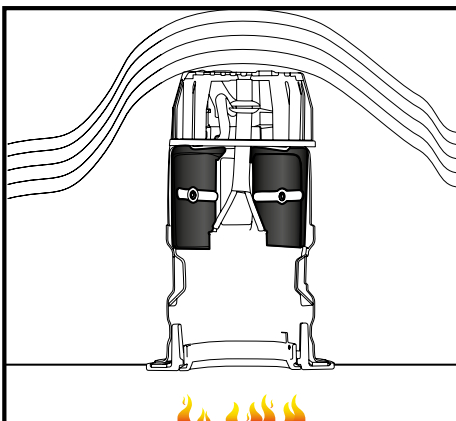
8. Test réussi



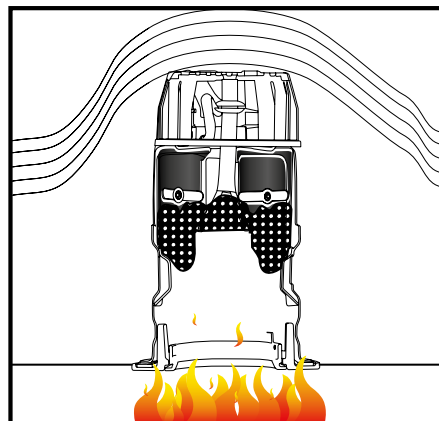
9. Résultats finaux = succès



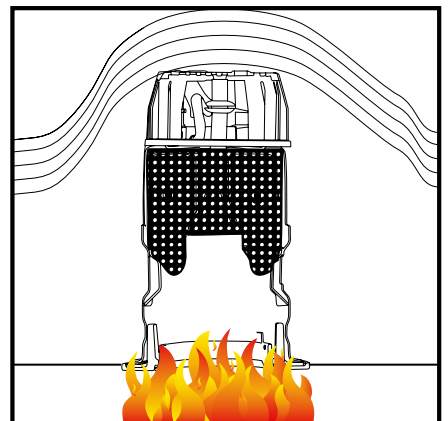
Etapes



Etape 1 LE FEU SE DECLARE



Etape 2 LE MATERIEL INTUMESCENT COMMENCE A S'EXPANDER ET REFERME LE LUMINAIRE



Etape 3 LES PASSAGE DE FLAMME SONT REFERMES, L'INTEGRITE DU PLAFOND COUPE-FEU EST MAINTENUE

Règlementations et certifications du bâtiment

Jusqu'à très récemment, il était d'usage d'installer des luminaires encastrés dans les lieux de vie et les lieux de travail sans aucune réflexion sur l'impact de cette installation sur la consommation globale des bâtiments ou sur les pertes de chaleur qui en résulteraient.

Avec l'émergence d'une conscience nouvelle plus soucieuse des notions d'efficacité énergétique, de réchauffement climatique ou d'émissions de CO², très souvent associée à la hausse régulière du coût de l'énergie, une nouvelle réglementation thermique est apparue. Son objectif : Limiter la consommation d'énergie primaire des bâtiments neufs à un maximum de 50kWh/m² par an en moyenne, tout en suscitant un très bon niveau de qualité énergétique du bâti, notamment avec l'installation d'isolants thermiques.

Réglementation thermique RT2012



Désormais, les nouvelles constructions respectent des critères éco énergétiques strictes et exigent de l'éclairage qu'il soit conforme aux exigences de réduction des coûts avec en ligne de mire des exigences d'efficacité accrue et la suppression des ponts thermiques causés par la mise en place d'appareils d'éclairage.

Les performances exceptionnelles de nos produits à LED AURORA garantissent une faible consommation (W/m²), ainsi qu'un éclairage performant grâce à des rendements supérieurs (lm/W). De plus, nous disposons de gammes de spots étanches à l'air et directement recouvrables d'isolants permettant une optimisation exemplaire de vos installations.

5 raisons de choisir les gammes AURORA

1. Parce que les technologies LED AURORA offrent un rapport lumen par watt très performant
2. Parce que AURORA offre un large choix de produits et de type de gradation : début fin de phase, 1-10V et DALI
3. Parce que AURORA offre des produits encastrés étanches à l'air pour minimiser les transferts de fluide lors d'un test de surpression
4. Parce que AURORA propose des produits capables de supporter la pose sous isolation, permet de réduire les volumes sous faux plafond et les pertes calorifiques
5. Parce que AURORA, en tant que fabricant de produits d'éclairage, teste et garantit les données de consommation et d'éclairage de ses produits

Recouvrable d'isolant



La découpe d'un trou dans un isolant pour satisfaire à l'exigence d'installation d'un luminaire crée un pont thermique avec une augmentation de la perte de chaleur et du transfert d'humidité et la dégradation de l'isolation acoustique.

Les luminaires encastrés AURORA permettent de poser l'isolant thermique en laine minérale de verre ou de roche directement sur le spot sans nécessiter aucune modification ou découpe de l'isolant. Ceci permet de :

Supprimer l'effet de froid associé à la pose d'encastrés conventionnels en empêchant la fuite de chaleur dans le grenier ou le faux-plafond et réduisant ainsi les coûts d'énergie.

Simplifier l'installation en économisant temps et argent.

Les encastrés peuvent être installés à la fin, une fois l'isolation posée, économisant temps et coûts d'installation.

Certains luminaires sont également compatibles avec les isolants soufflés et projetés.



Protection contre les fuites d'air



Conformément à la réglementation locale en vigueur en matière de construction, les luminaires protégés contre les fuites d'air AURORA sont testés pour obtenir une étanchéité à l'air et scellés pour minimiser les transferts de fluides lors d'un essai de surpression.

Résistance au passage du son



Notre gamme d'encastrés coupe-feu est testée :

EN ISO 140-3: 1995 - Acoustique. Mesure de l'isolation acoustique dans les bâtiments et les éléments de construction.

Mesures en laboratoire de l'isolation phonique des éléments de construction

EN ISO 140-6: 1998 - Acoustique. Mesure de l'isolation acoustique dans les bâtiments et les éléments de construction.

Mesures en laboratoire de l'isolation phonique des sols

Guide d'éclairage

Comment utiliser correctement le tableau

1. Choisissez votre luminaire
2. Choisissez le niveau de LUX souhaité
3. Sélectionnez les dimensions de la pièce à éclairer
4. Reportez-vous au tableau pour connaître le nombre de luminaires nécessaires à votre projet

Les différents niveaux d'éclairage expliqués

200 Lux - Pour l'éclairage général

300 Lux - Pour éclairage moyen des zones de travail

500 Lux - Pour éclairage fort des zones de travail

Critères de design encastrés et dalle LED

1. Toutes les dimensions sont données en mètres
2. Hauteur sous plafond 2500mm
3. Coefficient moyen de réflexion - sol 20 / mur 50 / plafond 70
4. Plan utile à 750mm au dessus du FFL
5. Facteur de maintenance 0.80



A6TMPRO
200 & 300 Lux

AU-A6PRO

Watts 6
Lumens 580/620

Taille de la pièce		Choisir le niveau de Lux	
L (m)	W (m)	200 lux	300 lux
2.5	2.5	4	5
2.5	5	6	10
2.5	7.5	10	14
2.5	10	12	18
5	5	12	16
5	7.5	18	24
5	10	21	32
7.5	7.5	25	35
7.5	10	32	45
10	10	42	56



A4TM
200 & 300 Lux

AU-A4

Watts 4
Lumens 390/400

Taille de la pièce		Choisir le niveau de Lux	
L (m)	W (m)	200 lux	300 lux
2	2	4	6
2	4	8	10
2	6	10	12
2	8	12	18
4	4	12	20
4	6	-	-
4	8	-	-
6	6	-	-
6	8	-	-
8	8	-	-



ICE LAMP

EN-GU005/40

Watts 5
Lumens 520

Taille de la pièce		Choisir le niveau de Lux	
L (m)	W (m)	200 lux	300 lux
2	2	2	2
2	4	3	4
2	6	4	6
2	8	5	8
4	4	6	9
4	6	8	12
4	8	12	18
6	6	12	18
6	8	18	24
8	8	25	36



Lumi-FitTM
200, 300 & 500 Lux

EN-DDLH413

EN-DDLH618

EN-DDLH818

EN-DDLH825

EN-DDLH840

EN-DDLH1045

Watts 13
Lumens 1260

18
1800

18
1900

25
2600

40
4320

45
4500

Taille de la pièce		Choisissez le niveau de Lux											
L (m)	W (m)	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	200 lux	300 lux	300 lux	500 lux	300 lux	500 lux
2.5	2.5	3	4	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2
2.5	5	4	6	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3
2.5	7.5	5	8	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4
2.5	10	6	10	5	7	5	7	4	5	4	5	4	5
5	5	6	9	6	8	6	8	4	5	4	5	4	5
5	7.5	8	15	8	10	8	10	5	8	5	8	5	8
5	10	12	18	8	12	8	12	6	10	6	10	6	8
7.5	7.5	12	20	9	15	9	15	8	12	6	12	6	9
7.5	10	16	24	12	18	12	18	9	15	9	15	9	12
10	10	24	36	16	24	16	24	12	16	12	16	12	16

X = Le luminaire ne convient pas pour atteindre le niveau de lux demandé dans la pièce choisie

Pour plus d'information contactez-nous par email à l'adresse commercial@auroralighting.com

Informations

Les valeurs ci-dessus sont indicatives et en fonction des pièces et des critères de design indiqués. Il est recommandé au client de vérifier lui-même que les quantités préconisées correspondent à son besoin réel. Les quantités calculées sont arrondies au chiffre supérieur pour déterminer le nombre de luminaires nécessaires à l'installation. Aurora ne peut en aucun cas être tenu responsable si le nombre de luminaires installés ne correspond pas au besoin réel du chantier.

Index

Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*
AL-013071	267	6.80 €	AU-A1BTSCD	69	81.00 €	AU-A62SN/40	82	50.20 €
AL-013072	267	11.90 €	AU-A1BTSCRGBCX	69	81.00 €	AU-A62W/30	82	48.00 €
AL-10110	99	16.60 €	AU-A1CE14ZCX6	24	39.00 €	AU-A62W/40	82	48.00 €
AL-10113	99	20.80 €	AU-A1GSBTCXE	58	62.00 €	AU-A6PRO/30	81	36.80 €
AL-10115	99	20.80 €	AU-A1GSBTRGBWE	59	65.00 €	AU-A6PRO/40	81	36.80 €
AL-10150GU	97	8.60 €	AU-A1GSZ9B/27	25	35.00 €	AU-ADGUST1BIP	91	44.90 €
AL-10151GU	97	10.20 €	AU-A1GSZ9CXB	24	39.00 €	AU-ADGUST1BOV	91	44.90 €
AL-10155GU	97	10.20 €	AU-A1GSZ9CXE	24	39.00 €	AU-ADGUST1BPN	91	44.90 €
AL-10250GU	97	9.40 €	AU-A1GSZ9E/27	25	35.00 €	AU-ADGUST1BRB	91	44.90 €
AL-10251GU	97	12.20 €	AU-A1GSZ9RGBWB	25	65.00 €	AU-ADGUST2BIP	91	44.90 €
AL-10255GU	97	12.20 €	AU-A1GSZ9RGBWE	25	65.00 €	AU-ADGUST2BOV	91	44.90 €
AL-13050	97	22.00 €	AU-A1GUBTCX5	57	45.00 €	AU-ADGUST2BPN	91	44.90 €
AL-13050D	97	25.80 €	AU-A1GUBTRGBW	57	54.00 €	AU-ADGUST2BRB	91	44.90 €
AL-13051	97	22.00 €	AU-A1GUZBCX5	23	45.00 €	AU-ADGUTLBZ	91	16.90 €
AL-13051D	97	25.80 €	AU-A1GUZBRGBW	23	54.00 €	AU-ADST1BIP/27	90	99.00 €
AL-13110KT	99	41.00 €	AU-A1VG125Z5E/19	27	43.50 €	AU-ADST1BIPDA/27	90	139.00 €
AL-13115KT	99	43.00 €	AU-A1VGSZ5E/19	27	36.00 €	AU-ADST1BIPV/27	90	109.00 €
AL-13186	135	119.00 €	AU-A1VST64Z5E/19	27	37.50 €	AU-ADST1BOV/27	90	99.00 €
AL-13650	202	64.90 €	AU-A1ZB110	37	98.00 €	AU-ADST1BOVDA/27	90	139.00 €
AL-13651	202	64.90 €	AU-A1ZB120	35	65.00 €	AU-ADST1BOW/27	90	109.00 €
AL-50462	261	11.34 €	AU-A1ZB320	35	129.00 €	AU-ADST1BPN/27	90	99.00 €
AL-80103	267	3.60 €	AU-A1ZBDWS	43	59.00 €	AU-ADST1BPNDA/27	90	139.00 €
AL-80108	267	6.84 €	AU-A1ZBKRB	31	120.00 €	AU-ADST1BPNV/27	90	109.00 €
AL-80120	155	12.42 €	AU-A1ZBKRW	31	120.00 €	AU-ADST1BRB/27	90	99.00 €
AU-150	261	32.00 €	AU-A1ZBKWCB	31	120.00 €	AU-ADST1BRBDA/27	90	139.00 €
AU-210	261	49.00 €	AU-A1ZBKWCW	31	120.00 €	AU-ADST1BRBV/27	90	109.00 €
AU-A1BT010	71	99.00 €	AU-A1ZBMPRO1ZX	21	85.00 €	AU-ADST2BIP/27	90	99.00 €
AU-A1BT320	65	99.00 €	AU-A1ZBP	31	6.00 €	AU-ADST2BIPDA/27	90	139.00 €
AU-A1BTBRDG	61	149.00 €	AU-A1ZBPIRS	43	72.00 €	AU-ADST2BIPV/27	90	115.00 €
AU-A1BTC8CX	51	145.00 €	AU-A1ZBPLTL	31	95.00 €	AU-ADST2BOV/27	90	99.00 €
AU-A1BTCWSK3	55	192.00 €	AU-A1ZBPLTS	31	95.00 €	AU-ADST2BOVDA/27	90	139.00 €
AU-A1BTDALI	67	99.00 €	AU-A1ZBR16A	41	110.00 €	AU-ADST2BOW/27	90	115.00 €
AU-A1BTFP1230CX	53	280.00 €	AU-A1ZBR1GW	29	80.00 €	AU-ADST2BPN/27	90	99.00 €
AU-A1BTFP6060CX	53	245.00 €	AU-A1ZBR2GW	29	80.00 €	AU-ADST2BPNDA/27	90	139.00 €
AU-A1BTFP6262CX	53	258.00 €	AU-A1ZBRC	33	50.00 €	AU-ADST2BPNV/27	90	115.00 €
AU-A1BTGECWK	55	82.00 €	AU-A1ZBSCCX	39	79.00 €	AU-ADST2BRB/27	90	99.00 €
AU-A1BTGSCWE	59	52.00 €	AU-A1ZBSCD	39	81.00 €	AU-ADST2BRBDA/27	90	139.00 €
AU-A1BTGUCW	57	43.00 €	AU-A1ZBSCRGBCX	39	81.00 €	AU-ADST2BRBV/27	90	115.00 €
AU-A1BTGUCWK	55	116.00 €	AU-A4/30	83	23.90 €	AU-ADTLBZ	90	9.90 €
AU-A1BTMPRO1BX	49	85.00 €	AU-A4/40	83	23.90 €	AU-AP600MW	21	17.60 €
AU-A1BTPIRS	75	50.00 €	AU-A6/30	82	27.90 €	AU-AP600PC	21	19.56 €
AU-A1BTPLTL	61	95.00 €	AU-A6/40	82	27.90 €	AU-AP600SN	21	19.56 €
AU-A1BTPLTS	61	95.00 €	AU-A62MW/30	82	48.00 €	AU-AP600W	21	16.70 €
AU-A1BTR12A	73	81.00 €	AU-A62MW/40	82	48.00 €	AU-AP86MW	81	15.90 €
AU-A1BTRC1	55	NC	AU-A62PC/30	82	50.20 €	AU-AP86PC	81	19.56 €
AU-A1BTRCW	63	44.90 €	AU-A62PC/40	82	50.20 €	AU-AP86SN	81	19.56 €
AU-A1BTSCCX	69	79.00 €	AU-A62SN/30	82	50.20 €	AU-AP86W	81	15.90 €

Index

Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*
AU-BZ600BLK	21	6.32 €	AU-LEDD9012	258	141.40 €	EN-AL120DW/40	86	49.00 €
AU-BZ600MW	21	4.40 €	AU-LEDD9024	258	141.40 €	EN-AL120SN/30	86	43.00 €
AU-BZ600PC	21	5.80 €	AU-LP100C/40	148	169.80 €	EN-AL120SN/40	86	43.00 €
AU-BZ600SN	21	5.80 €	AU-LP100C/40D	148	225.00 €	EN-AL120W/30	86	39.00 €
AU-BZ600W	21	4.40 €	AU-LP300C/40	148	219.00 €	EN-AL120W/40	86	39.00 €
AU-BZ601SN	21	7.44 €	AU-LP300C/40D	148	280.00 €	EN-AL131SN/30	99	36.00 €
AU-BZ601W	21	5.80 €	AU-MPRO2AMW/30	79	59.80 €	EN-AL131W/30	99	34.00 €
AU-BZ605W	21	13.00 €	AU-MPRO2AMW/40	79	59.80 €	EN-AL140CX	104	57.00 €
AU-BZA4MW	83	4.40 €	AU-MPRO2APC/30	79	61.80 €	EN-AL140RGBW	104	62.00 €
AU-BZA4PC	83	5.80 €	AU-MPRO2APC/40	79	61.80 €	EN-AL1424W/30	108	14.00 €
AU-BZA4SN	83	5.80 €	AU-MPRO2ASN/30	79	61.80 €	EN-AL1424W/40	108	14.00 €
AU-BZA4W	83	4.40 €	AU-MPRO2ASN/40	79	61.80 €	EN-AL1424WBTCX5	108	52.00 €
AU-BZA6MW	81	4.40 €	AU-MPRO2AW/30	79	59.80 €	EN-AL1424WBTRGBW	108	59.00 €
AU-BZA6PC	81	5.80 €	AU-MPRO2AW/40	79	59.80 €	EN-AL1434MW/30	109	17.80 €
AU-BZA6SN	81	5.80 €	AU-MPRO3/27	79	47.90 €	EN-AL1434MW/40	109	17.80 €
AU-BZA6W	81	4.40 €	AU-MPRO3/30	79	47.90 €	EN-ANT1217B/40	162	68.00 €
AU-CXW9	264	87.60 €	AU-MPRO3/40	79	47.90 €	EN-ANT1217BEM/40	162	190.00 €
AU-DLEMB2	92	255.00 €	AU-MPRO5A/30	79	50.80 €	EN-ANT1240B/40	162	82.00 €
AU-DMX1500	262	470.00 €	AU-MPRO5A/40	79	50.80 €	EN-ANT1240BEM/40	162	188.00 €
AU-DMXRGBC	262	286.20 €	AU-MPROTLBK	21	18.60 €	EN-ANT1240BMS/40	162	122.00 €
AU-DSP01	265	5.84 €	AU-MPROTLW	21	18.60 €	EN-ANT1525B/40	162	82.00 €
AU-DSPLD	265	14.92 €	AU-PD60	261	18.00 €	EN-ANT1525BEM/40	162	210.00 €
AU-E105	261	22.00 €	AU-RD105	261	25.00 €	EN-ANT1558B/40	162	98.00 €
AU-E60	261	12.00 €	AU-RD150	261	30.00 €	EN-ANT1558BEM/40	162	203.50 €
AU-ELG-100-24	257	115.00 €	AU-RD210	261	49.00 €	EN-ANT1558BMS/40	162	140.00 €
AU-ELG-150-24	257	146.00 €	AU-RGB1224A	263	85.80 €	EN-ANT1834B/40	162	108.00 €
AU-ELG-200-24	257	178.00 €	AU-RSP-320-24	257	196.00 €	EN-ANT1834BEM/40	162	230.00 €
AU-EMTR50W	253	124.00 €	DA-810	267	1.98 €	EN-ANT1869B/40	162	122.00 €
AU-FF13	266	7.00 €	DA-820	267	5.16 €	EN-ANT1869BEM/40	162	240.00 €
AU-FF13C	266	9.00 €	DA-900	266	3.00 €	EN-ANT1869BMS/40	162	164.00 €
AU-FRLM10EM	253	269.80 €	DA-900E	267	7.00 €	EN-ANTB1200F/40	163	219.00 €
AU-HZB5EU	19	320.00 €	DA-950	266	14.60 €	EN-ANTB1500F/40	163	245.00 €
AU-LED09IP	260	27.20 €	DA-951	266	24.00 €	EN-ANTL1238/40	160	55.00 €
AU-LED09T	260	17.90 €	DA-E60	261	10.00 €	EN-ANTL1555/40	160	67.00 €
AU-LED10012CV	256	119.80 €	EN-AL110BTCX5	86	66.00 €	EN-ANTSM1	163	19.00 €
AU-LED1012CV	256	20.80 €	EN-AL110BTRGBW	86	74.00 €	EN-BA1222/40	158	50.00 €
AU-LED1624CV	257	23.60 €	EN-AL110DSN/30	86	53.00 €	EN-BA1222EM/40	158	99.00 €
AU-LED1624IP	257	34.60 €	EN-AL110DSN/40	86	53.00 €	EN-BA1222MS/40	158	70.00 €
AU-LED16T	256	20.60 €	EN-AL110DW/30	86	49.00 €	EN-BA1243/40	158	55.00 €
AU-LED2512CV	256	28.40 €	EN-AL110DW/40	86	49.00 €	EN-BA1243EM/40	158	109.00 €
AU-LED2524CV	257	28.20 €	EN-AL110SN/30	86	43.00 €	EN-BA1243MS/40	158	75.00 €
AU-LED709IP	260	30.80 €	EN-AL110SN/40	86	43.00 €	EN-BA1533/40	158	60.00 €
AU-LEDD1012	258	35.80 €	EN-AL110W/30	86	39.00 €	EN-BA1533EM/40	158	109.00 €
AU-LEDD16CC	260	50.06 €	EN-AL110W/40	86	39.00 €	EN-BA1533MS/40	158	80.00 €
AU-LEDD3516	260	48.40 €	EN-AL120DSN/30	86	53.00 €	EN-BA1563/40	158	75.00 €
AU-LEDD7010	260	30.62 €	EN-AL120DSN/40	86	53.00 €	EN-BA1563EM/40	158	129.00 €
AU-LEDD7030	260	67.32 €	EN-AL120DW/30	86	49.00 €	EN-BA1563MS/40	158	95.00 €

*Prix tarif public hors taxes valable en France à partir du 1er Avril 2020.
Aurora se réserve le droit de modifier ses tarifs sans préavis.
Conditions générales de vente disponibles sur www.auroralighting.com

Index

Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*
EN-BA1839/40	158	70.00 €	EN-BH35W/40EM	184	169.40 €	EN-CH101EC1	217	1.00 €
EN-BA1839EM/40	158	129.00 €	EN-BH35W/40MS	184	124.00 €	EN-CH101EC2	217	1.00 €
EN-BA1839MS/40	158	90.00 €	EN-BHD18/40	182	99.60 €	EN-CH1021	217	9.58 €
EN-BA1873/40	158	90.00 €	EN-BHD18/40EM	182	133.60 €	EN-CH1022	217	16.12 €
EN-BA1873EM/40	158	149.00 €	EN-BHD18/40MS	182	113.60 €	EN-CH102EC1	217	1.00 €
EN-BA1873MS/40	158	109.00 €	EN-BHDE18/40	182	100.20 €	EN-CH102EC2	217	1.00 €
EN-BH115/40	187	28.00 €	EN-BHDE18/40EM	182	134.20 €	EN-CH1031	217	12.58 €
EN-BH120/40	187	34.00 €	EN-BHDE18/40MS	182	114.20 €	EN-CH1032	217	22.10 €
EN-BH130/40	187	49.00 €	EN-BLP6060/40	153	53.90 €	EN-CH103EC1	217	7.50 €
EN-BH15BLK/30	184	59.80 €	EN-BLP6060U/40	153	59.90 €	EN-CH103EC2	217	7.50 €
EN-BH15BLK/30MS	184	87.00 €	EN-BLP6262U/40	153	NC	EN-CH1041	217	11.34 €
EN-BH15BLK/40	184	59.80 €	EN-BN1220/40	159	33.40 €	EN-CH1042	217	20.30 €
EN-BH15BLK/40EM	184	146.00 €	EN-BN1524/40	159	43.20 €	EN-CH104EC1	217	1.00 €
EN-BH15BLK/40MS	184	87.00 €	EN-BN610/40	159	24.00 €	EN-CH104EC2	217	1.00 €
EN-BH15W/30	184	49.90 €	EN-BZ115BLK	187	2.80 €	EN-CH1051	217	24.80 €
EN-BH15W/30MS	184	69.90 €	EN-BZ120BLK	187	2.80 €	EN-CH1052	217	49.50 €
EN-BH15W/40	184	49.90 €	EN-BZ130BLK	187	4.40 €	EN-CH105EC1	217	1.00 €
EN-BH15W/40EM	184	146.00 €	EN-BZ215BLK	187	2.80 €	EN-CH105EC2	217	1.00 €
EN-BH15W/40MS	184	69.90 €	EN-BZ220BLK	187	4.40 €	EN-CH1061KIT	217	32.00 €
EN-BH18RBLK/40	186	66.40 €	EN-BZE115BLK	187	2.80 €	EN-CH1062KIT	217	56.00 €
EN-BH18RBLK/40EM	186	141.80 €	EN-BZE115W	187	2.80 €	EN-CH1072KIT	217	56.00 €
EN-BH18RBLK/40MS	186	96.00 €	EN-BZE120BLK	187	2.80 €	EN-CH1082KIT	217	56.00 €
EN-BH18RW/40	186	66.40 €	EN-BZE120W	187	2.80 €	EN-CHC1	217	0.60 €
EN-BH18RW/40EM	186	141.80 €	EN-BZE130BLK	187	4.40 €	EN-CHC2	217	0.60 €
EN-BH18RW/40MS	186	96.00 €	EN-BZE130W	187	4.40 €	EN-CHPC1CL1	217	18.50 €
EN-BH18SBLK/40	186	66.40 €	EN-BZE15BLK	184	10.20 €	EN-CHPC1CL2	217	33.44 €
EN-BH18SBLK/40EM	186	143.80 €	EN-BZE15W	184	10.20 €	EN-CHPC1FR1	217	18.50 €
EN-BH18SBLK/40MS	186	96.00 €	EN-BZE25BLK	184	13.78 €	EN-CHPC1FR2	217	33.44 €
EN-BH18SW/40	186	66.40 €	EN-BZE25W	184	13.78 €	EN-CHPC2FR1	217	20.10 €
EN-BH18SW/40EM	186	143.80 €	EN-BZE35BLK	184	14.00 €	EN-CHPC2FR2	217	39.80 €
EN-BH18SW/40MS	186	96.00 €	EN-BZE35W	184	14.00 €	EN-CL105T/30	244	28.60 €
EN-BH215/40	187	28.00 €	EN-BZG115BLK	187	2.80 €	EN-CL105T/40	244	28.60 €
EN-BH220/40	187	34.00 €	EN-BZG115W	187	2.80 €	EN-CL55T/30	244	19.00 €
EN-BH25BLK/30	184	81.40 €	EN-BZG120BLK	187	2.80 €	EN-CL55T/40	244	19.00 €
EN-BH25BLK/30MS	184	113.80 €	EN-BZG120W	187	2.80 €	EN-CL85T/30	244	24.60 €
EN-BH25BLK/40	184	81.40 €	EN-BZG130BLK	187	4.40 €	EN-CL85T/40	244	24.60 €
EN-BH25BLK/40EM	184	155.00 €	EN-BZG130W	187	4.40 €	EN-CLA1	244	3.24 €
EN-BH25BLK/40MS	184	113.80 €	EN-BZG215BLK	187	2.80 €	EN-CLA2	244	3.88 €
EN-BH25W/30	184	64.50 €	EN-BZG215W	187	2.80 €	EN-CLA3	244	1.84 €
EN-BH25W/30MS	184	89.90 €	EN-BZG220BLK	187	4.40 €	EN-CLA4	244	2.74 €
EN-BH25W/40	184	64.50 €	EN-BZG220W	187	4.40 €	EN-CLP1	244	3.44 €
EN-BH25W/40EM	184	156.00 €	EN-CH1001	217	6.00 €	EN-CLPIR	244	12.10 €
EN-BH25W/40MS	184	89.90 €	EN-CH1002	217	8.40 €	EN-CRM1230A	155	55.00 €
EN-BH35BLK/40	184	99.00 €	EN-CH100EC1	217	0.60 €	EN-CRM1260A	155	77.00 €
EN-BH35BLK/40EM	184	169.40 €	EN-CH100EC2	217	0.60 €	EN-CRM660A	155	49.00 €
EN-BH35BLK/40MS	184	124.00 €	EN-CH1011	217	6.60 €	EN-D7D/30	84	34.50 €
EN-BH35W/40	184	99.00 €	EN-CH1012	217	10.74 €	EN-D7D/40	84	34.50 €

Index

Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*
EN-D7DBLK/30	84	34.50 €	EN-DDLH825DA/40	125	165.40 €	EN-DLB072D/40	92	47.00 €
EN-D7DBLK/40	84	34.50 €	EN-DDLH825V/30	125	NC	EN-DLB072DDA/30	92	122.00 €
EN-D7DSN/30	84	34.50 €	EN-DDLH825V/40	125	145.00 €	EN-DLB072DDA/40	92	125.00 €
EN-D7DSN/40	84	34.50 €	EN-DDLH840/40	125	92.60 €	EN-DLB072DV/30	92	122.00 €
EN-DCNDB225/27	119	13.00 €	EN-DDLH840DA/40	125	174.40 €	EN-DLB072DV/40	92	125.00 €
EN-DCNDE145/27	119	13.00 €	EN-DDLH840V/40	125	165.00 €	EN-DLB101D/30	92	47.80 €
EN-DCNDE275/27	119	13.00 €	EN-DG45B225/27	119	13.00 €	EN-DLB101D/40	92	47.80 €
EN-DDL10/40	126	26.00 €	EN-DG45E145/27	119	13.00 €	EN-DLB101DDA/30	92	125.00 €
EN-DDL10160/30	95	19.90 €	EN-DG45E275/27	119	13.00 €	EN-DLB101DDA/40	92	125.00 €
EN-DDL10160/40	95	19.90 €	EN-DGLSB229/27	119	13.20 €	EN-DLB101DV/30	92	125.00 €
EN-DDL1019/30	95	22.90 €	EN-DGLSE279/27	119	13.20 €	EN-DLB101DV/40	92	125.00 €
EN-DDL1019/40	95	22.90 €	EN-DGU004/30	113	8.80 €	EN-DLB102D/30	92	50.00 €
EN-DDL10260/30	95	19.90 €	EN-DGU004/40	113	8.80 €	EN-DLB102D/40	92	50.00 €
EN-DDL10260/40	95	19.90 €	EN-DGU005/27	113	11.00 €	EN-DLB102DDA/30	92	125.00 €
EN-DDL15/40	126	31.00 €	EN-DGU005/30	113	11.00 €	EN-DLB102DDA/40	92	129.00 €
EN-DDL20/40	126	37.00 €	EN-DGU005/40	113	11.00 €	EN-DLB102DV/30	92	125.00 €
EN-DDL25/40	126	43.00 €	EN-DGU005/64	113	13.60 €	EN-DLB102DV/40	92	129.00 €
EN-DDL413/40	124	70.80 €	EN-DGU0053/30	113	13.20 €	EN-DLB152AD/30	93	63.60 €
EN-DDL413DA/40	124	139.00 €	EN-DGU0053/40	113	13.20 €	EN-DLB152AD/40	93	63.60 €
EN-DDL413V/40	124	139.00 €	EN-DGU1024/30	114	18.40 €	EN-DLB152D/30	93	61.40 €
EN-DDL618/40	124	91.40 €	EN-DGU1024/40	114	18.40 €	EN-DLB152D/40	93	61.40 €
EN-DDL618DA/40	124	172.00 €	EN-DGU1024H/30	114	19.00 €	EN-DLEM2	124	130.00 €
EN-DDL618V/40	124	167.00 €	EN-DGU1024H/40	114	19.00 €	EN-DLM1010SN	87	160.00 €
EN-DDL818/40	124	110.00 €	EN-DGU1038/30	114	18.40 €	EN-DLM1010W	87	160.00 €
EN-DDL818DA/40	124	187.00 €	EN-DGU1038/40	114	18.40 €	EN-DLM211PC	106	4.80 €
EN-DDL818V/40	124	182.00 €	EN-DGU1038H/30	114	19.00 €	EN-DLM211SN	106	4.80 €
EN-DDL825/40	124	120.00 €	EN-DGU1038H/40	114	19.00 €	EN-DLM211W	106	4.60 €
EN-DDL825DA/40	124	196.00 €	EN-DL10/30	126	22.00 €	EN-DLM212PC	106	6.40 €
EN-DDL825V/40	124	192.00 €	EN-DL10/40	126	22.00 €	EN-DLM212SN	106	6.40 €
EN-DDL840/40	124	149.00 €	EN-DL10160/30	95	16.90 €	EN-DLM212W	106	5.40 €
EN-DDL840DA/40	124	234.00 €	EN-DL10160/40	95	16.90 €	EN-DLM355W	96	11.06 €
EN-DDL840V/40	124	234.00 €	EN-DL15/30	126	27.00 €	EN-DLM356MW	96	6.90 €
EN-DDLH1045/40	125	125.80 €	EN-DL15/40	126	27.00 €	EN-DLM356PC	96	7.90 €
EN-DDLH1045DA/40	125	240.40 €	EN-DL23/30	126	33.00 €	EN-DLM356SN	96	7.90 €
EN-DDLH1045V/40	125	199.00 €	EN-DL23/40	126	33.00 €	EN-DLM356W	96	6.90 €
EN-DDLH413/40	125	52.20 €	EN-DL30/30	126	39.00 €	EN-DLM357MW	96	8.30 €
EN-DDLH413DA/40	125	138.00 €	EN-DL30/40	126	39.00 €	EN-DLM357PC	96	9.70 €
EN-DDLH413V/40	125	109.00 €	EN-DL5W/30	85	29.00 €	EN-DLM357SN	96	9.70 €
EN-DDLH618/40	125	67.00 €	EN-DL5W/40	85	29.00 €	EN-DLM357W	96	8.30 €
EN-DDLH618DA/40	125	150.80 €	EN-DL5WCCCT	85	29.00 €	EN-DLM412PC	98	13.50 €
EN-DDLH618V/40	125	129.00 €	EN-DLB071D/30	92	45.00 €	EN-DLM412SN	98	13.50 €
EN-DDLH818/40	125	73.20 €	EN-DLB071D/40	92	45.00 €	EN-DLM412W	98	12.50 €
EN-DDLH818DA/40	125	163.40 €	EN-DLB071DDA/30	92	121.00 €	EN-DLM611MW	102	19.00 €
EN-DDLH818V/40	125	145.00 €	EN-DLB071DDA/40	92	124.00 €	EN-DLM611SMW	102	19.00 €
EN-DDLH825/30	125	91.80 €	EN-DLB071DV/30	92	121.00 €	EN-DLM612MW	102	22.00 €
EN-DDLH825/40	125	77.40 €	EN-DLB071DV/40	92	124.00 €	EN-DLM613MW	102	21.00 €
EN-DDLH825DA/30	125	NC	EN-DLB072D/30	92	47.00 €	EN-DLM614MW	104	16.00 €

*Prix tarif public hors taxes valable en France à partir du 1er Avril 2020.
Aurora se réserve le droit de modifier ses tarifs sans préavis.
Conditions générales de vente disponibles sur www.auroralighting.com

Index

Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*
EN-DLM615MW	103	16.00 €	EN-FLC50NB/40	177	138.00 €	EN-FP6060C/40	150	69.90 €
EN-DLM616MW	103	17.00 €	EN-FLC50WB/30	177	138.00 €	EN-FP6060CV/30	150	99.90 €
EN-DLMB11W	105	14.80 €	EN-FLC50WB/40	177	138.00 €	EN-FP6060CV/40	150	99.90 €
EN-DLMB12W	105	14.80 €	EN-FLC80AB/40	177	278.00 €	EN-FPRO1230B/30	149	116.60 €
EN-DLSMR18T/40	127	75.40 €	EN-FLC80NB/40	177	278.00 €	EN-FPRO1230B/40	149	116.60 €
EN-DSP400X	265	18.00 €	EN-FLC80WB/40	177	278.00 €	EN-FPRO1230BDA/30	149	220.00 €
EN-EMBH	249	40.60 €	EN-FLCST	177	41.20 €	EN-FPRO1230BDA/40	149	220.00 €
EN-EMBHL	249	36.40 €	EN-FLH10BLK/30	178	31.00 €	EN-FPRO1230BDAP/30	149	220.00 €
EN-EMBHST	249	62.20 €	EN-FLH10BLK/40	178	31.00 €	EN-FPRO1230BDAP/40	149	220.00 €
EN-EMBL	250	96.60 €	EN-FLH10PBLK/30	179	47.00 €	EN-FPRO1230BV/30	149	140.20 €
EN-EMBLRK	250	7.60 €	EN-FLH10PBLK/40	179	47.00 €	EN-FPRO1230BV/40	149	140.20 €
EN-EMBLSK	250	6.20 €	EN-FLH10PW/30	179	47.00 €	EN-FPRO1260B/30	149	233.80 €
EN-EMBLST	250	105.20 €	EN-FLH10PW/40	179	47.00 €	EN-FPRO1260B/40	149	233.80 €
EN-EMDLST	252	88.00 €	EN-FLH10W/30	178	31.00 €	EN-FPRO1260BDAP/30	149	419.80 €
EN-EMLD2	253	77.20 €	EN-FLH10W/40	178	31.00 €	EN-FPRO1260BDAP/40	149	419.80 €
EN-EMLD3	253	88.00 €	EN-FLH20BLK/30	178	48.00 €	EN-FPRO1260BV/30	149	270.00 €
EN-EMLED21	251	167.60 €	EN-FLH20BLK/40	178	48.00 €	EN-FPRO1260BV/40	149	270.00 €
EN-EMLED22	251	155.00 €	EN-FLH20PBLK/30	179	64.00 €	EN-FPRO6060/30	149	86.20 €
EN-EMLED24	251	156.80 €	EN-FLH20PBLK/40	179	64.00 €	EN-FPRO6060/40	149	84.50 €
EN-FL100B/40	174	268.80 €	EN-FLH20PW/30	179	64.00 €	EN-FPRO6060DA/30	149	177.20 €
EN-FL200B/40	174	518.80 €	EN-FLH20PW/40	179	64.00 €	EN-FPRO6060DA/40	149	177.20 €
EN-FL30B/40	174	79.90 €	EN-FLH20W/30	178	48.00 €	EN-FPRO6060DAP/30	149	177.20 €
EN-FL50B/40	174	110.20 €	EN-FLH20W/40	178	48.00 €	EN-FPRO6060DAP/40	149	177.20 €
EN-FLC100AB/30	177	304.00 €	EN-FLH30BLK/30	178	66.00 €	EN-FPRO6060V/30	149	115.00 €
EN-FLC100AB/40	177	304.00 €	EN-FLH30BLK/40	178	66.00 €	EN-FPRO6060V/40	149	115.00 €
EN-FLC100NB/30	177	304.00 €	EN-FLH30PBLK/30	179	85.00 €	EN-FPRO6262/30	149	96.50 €
EN-FLC100NB/40	177	304.00 €	EN-FLH30PBLK/40	179	85.00 €	EN-FPRO6262/40	149	96.50 €
EN-FLC100WB/30	177	304.00 €	EN-FLH30PW/30	179	85.00 €	EN-FPRO6262DA/30	149	176.00 €
EN-FLC100WB/40	177	304.00 €	EN-FLH30PW/40	179	85.00 €	EN-FPRO6262DA/40	149	176.00 €
EN-FLC150AB/30	177	392.00 €	EN-FLH30W/30	178	66.00 €	EN-FPRO6262DAP/30	149	177.20 €
EN-FLC150AB/40	177	392.00 €	EN-FLH30W/40	178	66.00 €	EN-FPRO6262DAP/40	149	177.20 €
EN-FLC150NB/30	177	392.00 €	EN-FLH50BLK/30	178	90.00 €	EN-FPRO6262V/30	149	125.00 €
EN-FLC150NB/40	177	392.00 €	EN-FLH50BLK/40	178	90.00 €	EN-FPRO6262V/40	149	125.00 €
EN-FLC150WB/30	177	392.00 €	EN-FLH50PBLK/30	179	105.00 €	EN-FW1	198	44.20 €
EN-FLC150WB/40	177	392.00 €	EN-FLH50PBLK/40	179	105.00 €	EN-FWB1BLK	198	9.80 €
EN-FLC200AB/30	177	536.60 €	EN-FLH50PW/30	179	105.00 €	EN-FWB1W	198	9.80 €
EN-FLC200AB/40	177	536.60 €	EN-FLH50PW/40	179	105.00 €	EN-FWB2BLK	198	9.80 €
EN-FLC200NB/30	177	536.60 €	EN-FLH50W/30	178	90.00 €	EN-FWB2W	198	9.80 €
EN-FLC200NB/40	177	536.60 €	EN-FLH50W/40	178	90.00 €	EN-G412/30	120	11.00 €
EN-FLC200WB/30	177	522.40 €	EN-FLSP	174	4.40 €	EN-G925/30	120	13.60 €
EN-FLC200WB/40	177	522.40 €	EN-FLSTBLK	178	21.90 €	EN-GLSB229/30	118	4.80 €
EN-FLC30AB/40	177	112.00 €	EN-FLSTW	178	21.90 €	EN-GLSB229/40	118	4.80 €
EN-FLC30NB/40	177	112.00 €	EN-FP1230C/40	150	105.00 €	EN-GLSE279/30	118	4.80 €
EN-FLC30WB/40	177	112.00 €	EN-FP1230CV/40	150	125.00 €	EN-GLSE279/40	118	4.80 €
EN-FLC50AB/30	177	138.00 €	EN-FP1260C/40	150	210.00 €	EN-GU003/BLU	113	10.60 €
EN-FLC50AB/40	177	138.00 €	EN-FP1260CV/40	150	243.00 €	EN-GU003/GRN	113	13.00 €
EN-FLC50NB/30	177	138.00 €	EN-FP6060C/30	150	69.90 €	EN-GU004/30	113	6.60 €

Index

Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*
EN-GU004/40	113	6.60 €	EN-MGU101SS	100	21.60 €	EN-RGL3/40	206	99.00 €
EN-GU005/27	113	8.80 €	EN-MGU102MW	100	34.90 €	EN-RGL4/40	206	139.00 €
EN-GU005/30	113	8.80 €	EN-MGU102SS	100	34.90 €	EN-RGLC1	204	38.00 €
EN-GU005/40	113	8.80 €	EN-ML1/30	210	40.80 €	EN-RGLC2	204	38.00 €
EN-GU005/64	113	9.20 €	EN-ML1/40	210	40.80 €	EN-RGLC3	204	38.00 €
EN-GX536/30	120	14.60 €	EN-ML1/BLU	210	40.80 €	EN-RGLC4	204	38.00 €
EN-GX536/40	120	14.60 €	EN-MR1116/30	116	18.40 €	EN-RSP324/40	132	104.90 €
EN-HB100C/40	170	330.00 €	EN-MR1116/40	116	18.40 €	EN-RSP324BLK/40	132	104.90 €
EN-HB100CD/40	170	360.00 €	EN-MR11GU4/30	116	9.40 €	EN-RSP324DA/40	132	179.00 €
EN-HB100CMS/40	171	475.00 €	EN-MR11GU4/40	116	9.40 €	EN-RSP324DABLK/40	132	179.00 €
EN-HB150C/40	170	370.00 €	EN-MR165/30	116	9.80 €	EN-RSP324V/40	132	179.00 €
EN-HB150CD/40	170	390.00 €	EN-MR165/40	116	9.80 €	EN-RSP324VBLK/40	132	179.00 €
EN-HB150CMS/40	171	515.00 €	EN-MR1653/30	116	9.80 €	EN-RSP345/40	132	104.90 €
EN-HB200C/40	170	470.00 €	EN-MR1653/40	116	9.80 €	EN-RSP345BLK/40	132	104.90 €
EN-HB200CD/40	170	490.00 €	EN-MS50	209	14.80 €	EN-RSP345DA/40	132	179.00 €
EN-HB200CMS/40	171	615.00 €	EN-MS65	209	16.50 €	EN-RSP345DABLK/40	132	179.00 €
EN-HBA170/40	173	390.00 €	EN-PCDL5/30	107	NC	EN-RSP345V/40	132	179.00 €
EN-HBACR2	170	60.00 €	EN-PCDL5/40	107	NC	EN-RSP345VBLK/40	132	179.00 €
EN-HBE100/40	172	178.00 €	EN-PEN1BLK	101	39.00 €	EN-S1912/30	121	17.00 €
EN-HBE150/40	172	219.00 €	EN-PEN1W	101	39.00 €	EN-SC60	261	10.30 €
EN-HBE200/40	172	275.00 €	EN-PLDD06B	128	11.00 €	EN-SF1220/40	164	130.00 €
EN-HBL60A	172	17.00 €	EN-PLDD09B	128	11.00 €	EN-SF1220DA/40	164	200.00 €
EN-HBL60B	172	19.00 €	EN-PLDD12B	128	14.40 €	EN-SF1220EM/40	164	235.00 €
EN-HBMB1	170	32.80 €	EN-PLDD18B	128	15.80 €	EN-SF1220V/40	164	190.00 €
EN-HBMC	171	45.00 €	EN-PLDD24B	128	20.00 €	EN-SF1240/40	164	140.00 €
EN-HBR130/40	173	450.00 €	EN-PLEM2	125	124.60 €	EN-SF1240DA/40	164	230.00 €
EN-LED12024	257	44.00 €	EN-PLH06/30	128	20.00 €	EN-SF1240EM/40	164	250.00 €
EN-LED18024	257	70.00 €	EN-PLH06/40	128	20.00 €	EN-SF1240V/40	164	220.00 €
EN-LED7512	256	44.00 €	EN-PLH09/30	128	22.20 €	EN-SF1530/40	164	150.00 €
EN-LED7524	257	38.00 €	EN-PLH09/40	128	22.20 €	EN-SF1530DA/40	164	230.00 €
EN-LEDD15024	258	203.00 €	EN-PLH12/30	128	28.40 €	EN-SF1530EM/40	164	260.00 €
EN-LEDD20024	258	217.00 €	EN-PLH12/40	128	28.40 €	EN-SF1530V/40	164	220.00 €
EN-LEDD7512	258	174.00 €	EN-PLH18/30	128	41.00 €	EN-SF1560/40	164	165.00 €
EN-LEDD7524	258	174.00 €	EN-PLH18/40	128	41.00 €	EN-SF1560DA/40	164	270.00 €
EN-LG2D	251	12.60 €	EN-PLH24/30	128	62.20 €	EN-SF1560EM/40	164	280.00 €
EN-LG2LR	251	12.60 €	EN-PLH24/40	128	62.20 €	EN-SF1560V/40	164	265.00 €
EN-LG2U	251	12.60 €	EN-PLPC06/40	129	12.60 €	EN-SF1840/40	164	170.00 €
EN-LN1230BLK/40	166	149.00 €	EN-PLPC09/40	129	13.40 €	EN-SF1840DA/40	164	270.00 €
EN-LN1230EMBLK/40	166	320.00 €	EN-PLPC12/40	129	19.80 €	EN-SF1840EM/40	164	280.00 €
EN-LN1230EMW/40	166	320.00 €	EN-PLPC18/40	129	27.80 €	EN-SF1840V/40	164	250.00 €
EN-LN1230W/40	166	149.00 €	EN-PLPC24/40	129	33.80 €	EN-SFS1220/40	165	107.40 €
EN-LN1540BLK/40	166	189.00 €	EN-R7S09/30	121	27.80 €	EN-SFS1220DA/40	165	226.20 €
EN-LN1540EMBLK/40	166	360.00 €	EN-R7S09/40	121	21.00 €	EN-SFS1220EM/40	165	235.80 €
EN-LN1540EMW/40	166	360.00 €	EN-RF601	170	42.20 €	EN-SFS1220V/40	165	181.40 €
EN-LN1540W/40	166	189.00 €	EN-RF901	170	42.20 €	EN-SFS1240/40	165	127.20 €
EN-LPEM2	147	106.00 €	EN-RGL1	203	31.00 €	EN-SFS1240DA/40	165	264.40 €
EN-MGU101MW	100	21.60 €	EN-RGL2	204	20.00 €	EN-SFS1240EM/40	165	255.60 €

*Prix tarif public hors taxes valable en France à partir du 1er Avril 2020.
Aurora se réserve le droit de modifier ses tarifs sans préavis.
Conditions générales de vente disponibles sur www.auroralighting.com

Index

Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*
EN-SFS1240V/40	165	218.80 €	EN-ST224/BLU	224	11.80 €	EN-STRGBCXC	242	4.50 €
EN-SFS1530/40	165	131.40 €	EN-ST2243/30	219	99.00 €	EN-STRGBWA	236	5.20 €
EN-SFS1530DA/40	165	250.20 €	EN-ST2243/40	219	99.00 €	EN-STRGBWB	236	6.60 €
EN-SFS1530EM/40	165	259.80 €	EN-ST2245/30	219	119.00 €	EN-STRGBWC	236	8.00 €
EN-SFS1530V/40	165	205.20 €	EN-ST2245/40	219	119.00 €	EN-SU1230/40	154	217.80 €
EN-SFS1560/40	165	153.20 €	EN-ST224A	224	1.20 €	EN-SU1230DA/40	154	261.36 €
EN-SFS1560DA/40	165	296.80 €	EN-ST224B	224	1.40 €	EN-SU1230V/40	154	261.36 €
EN-SFS1560EM/40	165	281.80 €	EN-ST224C	224	1.60 €	EN-SUMB	154	20.00 €
EN-SFS1560V/40	165	251.20 €	EN-ST224RGB	226	13.20 €	EN-T504/30	245	11.80 €
EN-SFS1840/40	165	148.20 €	EN-ST324/30	225	14.60 €	EN-T504/40	245	11.80 €
EN-SFS1840DA/40	165	279.40 €	EN-ST324/40	225	14.60 €	EN-T506/30	245	14.00 €
EN-SFS1840EM/40	165	276.60 €	EN-ST324/BLU	225	14.60 €	EN-T506/40	245	14.00 €
EN-SFS1840V/40	165	232.20 €	EN-ST3243/30	219	125.00 €	EN-T510/30	245	17.20 €
EN-SK100B	155	27.20 €	EN-ST3243/40	219	125.00 €	EN-T510/40	245	17.20 €
EN-SL1	213	33.80 €	EN-ST324RGB	228	15.60 €	EN-T5L025	245	1.72 €
EN-SL1KIT/30	213	39.90 €	EN-ST424RGBW/30	236	58.00 €	EN-T5L05	245	2.16 €
EN-SL1KIT/40	213	39.90 €	EN-ST424RGBW/40	236	58.00 €	EN-T5L10	245	2.60 €
EN-SLM	213	12.00 €	EN-ST524/30	231	17.00 €	EN-T5ML20	245	3.56 €
EN-SLSS1	212	55.00 €	EN-ST524/40	231	17.00 €	EN-TF6060/40	147	140.00 €
EN-SM103B	155	50.90 €	EN-ST524/60	231	17.00 €	EN-TF60605/40	147	170.00 €
EN-SM103BEM	155	NC	EN-ST524A	231	2.00 €	EN-TF6060DA/40	147	208.00 €
EN-SM106B	155	66.00 €	EN-ST524B	231	2.80 €	EN-TF6060V/40	147	208.00 €
EN-SM106BEM	155	NC	EN-ST524C	231	3.80 €	EN-TF6262/40	147	140.00 €
EN-SM107B	155	59.50 €	EN-ST524RGBW/30	238	66.00 €	EN-TF6262DA/40	147	208.00 €
EN-SM107BEM	155	NC	EN-ST524RGBW/40	238	66.00 €	EN-TF6262V/40	147	208.00 €
EN-ST100/30	220	7.40 €	EN-ST80RGBXC	242	46.00 €	EN-TK1BLK	136	52.20 €
EN-ST100/40	220	7.40 €	EN-ST902/30	230	37.80 €	EN-TK1W	136	52.20 €
EN-ST100/BLU	220	7.40 €	EN-ST902/40	230	37.80 €	EN-TK2BLK	136	44.60 €
EN-ST1003/30	219	63.00 €	EN-ST903/30	234	44.80 €	EN-TK2W	136	44.60 €
EN-ST1003/40	219	63.00 €	EN-ST903/40	234	44.80 €	EN-TK3524BLK/40	138	131.80 €
EN-ST1005/30	219	83.00 €	EN-ST904/30	235	90.00 €	EN-TK3524W/40	138	131.80 €
EN-ST1005/40	219	83.00 €	EN-ST904/40	235	90.00 €	EN-TK3536BLK/40	138	131.80 €
EN-ST100A	220	1.20 €	EN-ST90A	235	2.00 €	EN-TK3536W/40	138	131.80 €
EN-ST100B	220	1.40 €	EN-ST90B	235	2.80 €	EN-TK4524BLK/40	138	169.00 €
EN-ST100C	220	1.60 €	EN-ST90C	235	3.80 €	EN-TK4524W/40	138	169.00 €
EN-ST100IP/30	221	11.80 €	EN-ST90CX	240	41.60 €	EN-TK4536BLK/40	138	169.00 €
EN-ST100IP/40	221	11.80 €	EN-ST93A	240	3.60 €	EN-TK4536W/40	138	169.00 €
EN-ST100IP/BLU	221	11.80 €	EN-ST93B	240	3.60 €	EN-TKGK1BLK	137	204.90 €
EN-ST100RGB	222	10.40 €	EN-ST93C	240	4.50 €	EN-TKGK1W	137	204.90 €
EN-ST1024/30	232	22.00 €	EN-STIPCK	221	10.40 €	EN-TKGK2BLK	137	189.90 €
EN-ST1024/40	232	22.00 €	EN-STL671W	197	79.00 €	EN-TKGK2W	137	189.90 €
EN-ST1024A	232	1.20 €	EN-STRGBA	222	0.66 €	EN-VPS1	182	3.00 €
EN-ST1024B	232	1.40 €	EN-STRGBB	222	1.10 €	EN-VPS2	186	2.00 €
EN-ST1024C	232	1.60 €	EN-STRGBC	222	1.64 €	EN-WAL541/AN	193	90.50 €
EN-ST224/27	224	11.80 €	EN-STRGBCK	228	11.80 €	EN-WDL822	193	59.60 €
EN-ST224/30	224	11.80 €	EN-STRGBXCX	242	3.60 €	EN-WDL832	193	74.70 €
EN-ST224/40	224	11.80 €	EN-STRGBXCB	39	3.60 €	EN-WL10BLK	192	NC

Index

Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*	Code	p	Tarif HT*
EN-WL10W	192	NC	ML-7910023	140	16.00 €	ML-XTSA12-W	141	16.40 €
EN-WL18BLK	192	NC	ML-7910024	140	18.00 €	ML-XTSA21-N	141	12.80 €
EN-WL18W	192	NC	ML-7910025	141	18.00 €	ML-XTSA21-W	141	12.80 €
EN-WL1BLK	194	39.60 €	ML-7910026	141	16.00 €	ML-XTSA23-N	141	72.10 €
EN-WL1G	194	39.60 €	ML-GB11-2	136	9.80 €	ML-XTSA23-W	141	72.10 €
EN-WL1SS	194	56.80 €	ML-GB11-3	136	9.80 €	ML-XTSA34-N	141	46.60 €
EN-WL1W	194	39.60 €	ML-GB12-2	140	9.80 €	ML-XTSA34-W	141	46.60 €
EN-WL2BLK	194	46.20 €	ML-GB12-3	140	9.80 €	ML-XTSA35-N	141	46.60 €
EN-WL2G	194	46.20 €	ML-GB21-2	136	6.80 €	ML-XTSA35-W	141	46.60 €
EN-WL2SS	194	63.60 €	ML-GB21-3	136	6.80 €	ML-XTSA36-N	141	65.20 €
EN-WL2W	194	46.20 €	ML-GB2100-2	136	27.40 €	ML-XTSA36-W	141	65.20 €
EN-WL3/30	196	27.00 €	ML-GB2100-3	136	27.40 €	ML-XTSA37-N	141	65.20 €
EN-WL3/40	196	27.00 €	ML-GB2200-2	140	54.60 €	ML-XTSA37-W	141	65.20 €
EN-WL4/30	196	27.00 €	ML-GB2200-3	140	54.60 €	ML-XTSA38-N	141	78.90 €
EN-WL4/40	196	27.00 €	ML-GB2300-2	140	81.40 €	ML-XTSA38-W	141	78.90 €
EN-WL5BLK	195	75.00 €	ML-GB2300-3	140	81.40 €	ML-XTSA39-N	141	65.20 €
EN-WL5SS	195	75.00 €	ML-GB24-2	140	33.40 €	ML-XTSA39-W	141	65.20 €
EN-WL5W	195	75.00 €	ML-GB24-3	140	33.40 €	ML-XTSA40-N	141	65.20 €
EN-WL6BLK	195	69.00 €	ML-GB34-2	140	37.40 €	ML-XTSA40-W	141	65.20 €
EN-WL6SS	195	69.00 €	ML-GB34-3	140	37.40 €	ML-XTSA41-N	141	3.00 €
EN-WL6W	195	69.00 €	ML-GB35-2	140	35.50 €	ML-XTSA41-W	141	3.00 €
EN-WL81BLK/40	190	49.00 €	ML-GB35-3	140	35.50 €	STC-RGB	222	2.70 €
EN-WL81G/40	190	49.00 €	ML-GB36-2	140	39.40 €	STC-RGBCX	242	2.70 €
EN-WL81W/40	190	49.00 €	ML-GB36-3	140	39.40 €	STC-RGBIP	228	2.70 €
EN-WL82BLK/40	190	54.00 €	ML-GB37-2	140	39.40 €	STC-RGBW	236	2.70 €
EN-WL82G/40	190	54.00 €	ML-GB37-3	140	39.40 €	STC-RGBWIP	238	2.70 €
EN-WL82W/40	190	54.00 €	ML-GB38-2	140	52.60 €	STC-SC	220	1.40 €
EN-WLBZ4E	196	4.00 €	ML-GB38-3	140	52.60 €	STC-SCIP	221	2.70 €
EN-WLBZ4S	196	4.00 €	ML-GB39-2	140	39.40 €	STC-TW	240	2.70 €
EN-WLBZ4U	196	4.00 €	ML-GB39-3	140	39.40 €	STT-RGB	222	18.60 €
EN-WU021SS	202	37.00 €	ML-GB40-2	140	39.40 €	STT-RGBCX	242	18.60 €
EN-WU022SS	202	39.00 €	ML-GB40-3	140	39.40 €	STT-RGBIP	228	18.60 €
EN-WU104/30	209	61.90 €	ML-GB41-2	136	2.40 €	STT-RGBW	236	18.60 €
EN-WU105/30	209	72.60 €	ML-GB41-3	136	2.40 €	STT-RGBWIP	238	18.60 €
EN-WU106/30	209	98.30 €	ML-GBS33-9	140	2.80 €	STT-SC	220	13.20 €
EN-WU300/30	209	154.90 €	ML-SKB12-N	141	4.00 €	STT-SCIP	221	18.60 €
EN-WU673R/30	208	52.90 €	ML-SKB12-W	141	4.00 €	STT-TW	240	18.60 €
EN-WU673R/55	208	52.90 €	ML-SKB16-A	141	4.10 €			
EN-WU682R/30	208	38.90 €	ML-XTS410-N	141	35.00 €			
EN-WU682R/57	208	38.90 €	ML-XTS410-W	141	35.00 €			
EN-WU682R/BLU	208	38.90 €	ML-XTS420-N	141	69.80 €			
EN-WU682S/40	208	42.90 €	ML-XTS420-W	141	69.80 €			
EN-WUBZ21	202	21.30 €	ML-XTS430-N	141	104.80 €			
EN-WUBZ22	202	21.30 €	ML-XTS430-W	141	104.80 €			
EN-WW45/40	134	188.50 €	ML-XTSA11-N	141	16.40 €			
EN-WW45DA/40	134	249.00 €	ML-XTSA11-W	141	16.40 €			
EN-WW45V/40	134	249.00 €	ML-XTSA12-N	141	16.40 €			

*Prix tarif public hors taxes valable en France à partir du 1er Avril 2020.
Aurora se réserve le droit de modifier ses tarifs sans préavis.
Conditions générales de vente disponibles sur www.auroralighting.com



Ventes et distribution France

Aurora
ZAC Entrée Sud de Gonesse
1 rue Jean Mermoz - Bât. B1
95500 Gonesse
France

Tel: +33 (0) 1 30 11 11 88

Fax: +33 (0) 1 39 86 07 28

courriel: commercial@auroralighting.com

Distributeur partenaire

auroralighting.com